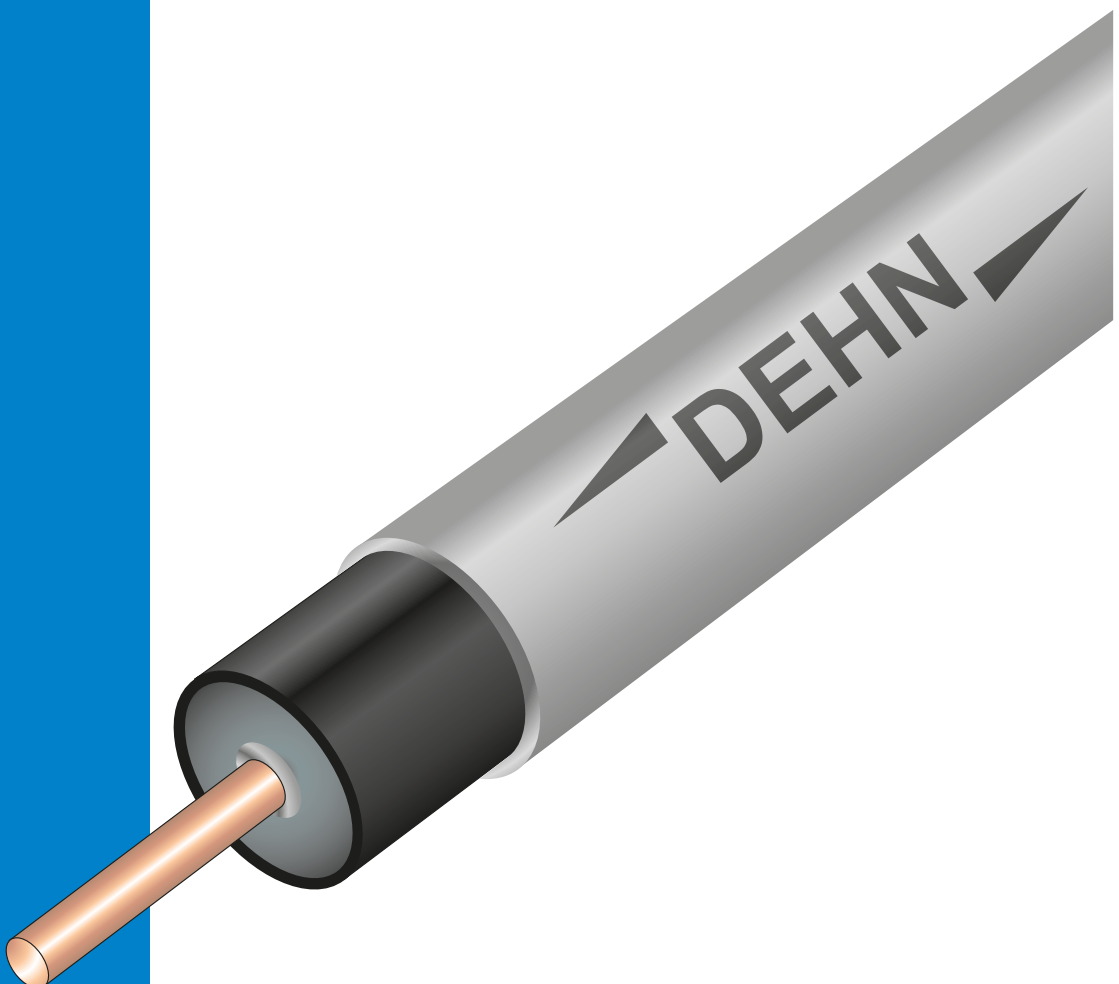


- DE** Montageanleitung  
HVI light plus
- GB** Installation instructions  
HVI light plus
- IT** Istruzioni di montaggio  
HVI light plus
- FR** Instructions de montage  
HVI light plus
- NL** Montagehandleiding  
HVI light plus
- ES** Instrucciones de montaje  
HVI light plus
- PT** Instruções de montagem  
HVI light plus
- DK** Monteringsvejledning  
HVI light plus
- SE** Monteringsanvisning  
HVI light plus
- FI** Asennusohje  
HVI light plus
- GR** Οδηγίες συναρμολόγησης  
HVI light plus
- PL** Instrukcja montażowa  
HVI light plus
- CZ** Montážní návod  
HVI light plus
- TR** Montaj kılavuzu  
HVI light plus
- RU** Инструкция по монтажу  
HVI light plus
- HU** Szerelési útmutató  
HVI light plus
- CN** 安装说明  
HVI light plus
- JP** 設置説明書  
HVI light plus



## DE Sicherheitshinweise

- ⇒ Die Montagearbeiten zur Verlegung der HVI light plus Leitungen dürfen nur durch ein qualifiziertes, geschultes Fachpersonal (Blitzschutz-Fachkraft) durchgeführt werden.
- ⇒ Die Montage der HVI light plus Leitungen ist grundsätzlich nur im Rahmen der in dieser Montageanleitung genannten Vorgaben und Bedingungen zulässig.
- ⇒ Vor der Montage sind die HVI light plus Leitungen auf ordnungsgemäß Zustand zu kontrollieren. Sollte eine Beschädigung oder ein sonstiger Mangel festgestellt werden, dürfen die HVI light plus Leitungen nicht montiert werden. Der schwarze Mantel der HVI light plus Leitung darf grundsätzlich keine Druck- und Schnittverletzungen aufweisen.
- ⇒ Bei der HVI light plus Leitung ist ein Anstrich im Bereich des Endverschlusses unzulässig, sie kann aber im weiteren Leitungsverlauf farblich angepasst werden. Die Lacke und Farben müssen PE-verträglich sein. Die Farben und Lacke können wasserlöslich, aber auch lösemittelhaltig sein.
- ⇒ Die erhältlichen Komponenten des HVI light plus Systems sind als Gesamtsystem abgeprüft worden. Das Hinzufügen von fabrikat- oder typfremden Komponenten ist unzulässig und führt zum Erlöschen des Gewährleistungsanspruches.
- ⇒ Bei erkennbaren bzw. heranahenden Gewittertätigkeiten sind die Montagearbeiten aus Sicherheitsgründen zu unterbrechen.
- ⇒ Bei der Montage der HVI light plus Leitungen müssen bei entsprechenden Anwendungen die Sicherheitsvorkehrungen gegen Bränd- und Explosionsgefahren berücksichtigt werden.
- ⇒ Soll die HVI light plus Leitung auf weich gedeckten Dächern (z.B. Reet, Stroh) eingesetzt werden, sind für diese feuergefährdeten Betriebsstätten besondere Montagebedingungen einzuhalten.
- ⇒ Die HVI light plus Leitung ist geeignet für Außenverlegung und kann nach dem Endverschluss, z.B. auf Dächern, in Wänden, unter Putz, im Beton (evtl. mechanisch geschützt) oder Fassaden/Fassadenkonstruktionen verlegt werden. Die Leitung ist jedoch nicht für dauernde Wassereinwirkung geeignet. Die HVI light plus Leitung kann im Erdreich verlegt werden, um z.B. die Ableitung am Gebäude an den Ringereder über eine Länge von max. 2 m anzuschließen. Die HVI light plus Leitung kann nicht zum örtlichen Verlagern von Potentialtrichtern im Erdreich (Gefährdung durch Schrittspannung) verwendet werden.
- ⇒ Bei Verschmutzung der HVI light plus Leitung kann diese durch einen mit dem Spezialreiniger, Art.-Nr. 297 199, getränkten Lappen gereinigt werden. Aus gefahrgutrechtlichen Gründen ist ein Versand dieses Spezialreinigers nur in Deutschland und Österreich möglich. Alternativ ist ISOPROPYLALCOHOL 99,1 bis 99,9 % (CSA-Nr. 67-63.0) zu verwenden!
- ⇒ Bei den Montagearbeiten empfiehlt es sich eine persönliche Schutzausrüstung zu tragen.
- ⇒ Windlasten werden nur nach Eurocode 1 (DIN EN 1991 – 1–4) mit dem deutschen Anhang DIN EN 1991 – 1-4/NA berechnet. Länderspezifische Unterschiede sind zwingend zu berücksichtigen.
- ⇒ Für die Anwendung in explosionsgefährdeten Betriebsstätten sind besondere Montagebedingungen zu beachten (siehe Montageanleitung Publication No. 2120).
- ⇒ Grundsätzlich können alle HVI light plus Leitungen gekürzt, jedoch nicht verlängert werden.
- ⇒ Im sensiblen Bereich des Endverschlusses dürfen sich im Abstand des Trennungsabstandes „s“ keine elektrisch leitfähigen bzw. geerdeten Teile befinden. Die Einhaltung des Trennungsabstandes „s“ ist dringend erforderlich.
- ⇒ Die HVI light plus Leitung ist eine Komponente zur Einhaltung des Trennungsabstandes. Konstruktionsbedingt besitzt diese keine magnetische Schirmwirkung. Induktionswirkungen in sekundären Leitungen/Schleifen sind zu beachten. Gegebenenfalls sind Maßnahmen zum Überspannungsschutz vorzusehen.
- ⇒ Da bei der parallelen Verlegung von Leitungen magnetische Wechselwirkungen auftreten können, soll ab Stützrohrauslass im weiteren Leitungsverlauf ein Mindestabstand > 200 mm eingehalten werden.
- ⇒ Die HVI light plus Leitung muss in ihrem gesamten Leitungsverlauf im Schutzbereich einer Fangeinrichtung des Äußeren Blitzschutzes verlegt werden. Sie darf im gesamten Leitungsverlauf nicht mit Blitzspannung behafteten Teilen der Fangeinrichtung, Ableitung oder Gebäudedekonstruktionsteilen in Verbindung kommen. Von dieser Festlegung kann abgewichen werden, wenn der Trennungsabstand „s“ am Kreuzungspunkt der HVI light plus mit dem Blitzspannung behafteten Teil (Fangeinrichtung, Attika oder Ableitung)  $\leq 0,35$  m (in Luft) oder  $\leq 0,7$  m (im festen Baustoff) ist. In diesem Fall ist eine Verbindung zwischen dem Mantel der HVI light plus und dem Blitzspannung behafteten Teil zulässig (rückwärtige Spannungsfestigkeit).
- ⇒ Bei Einführung der HVI light plus Leitung bzw. deren Stützrohr in Gebäude/Fassaden hat die Abdichtungen bauseits durch einen Fachbetrieb zu erfolgen. Die Isolation der Bauteile ist in Hinblick auf Wärmebrücken und daraus folgende Tauwasserbildung zu beachten.
- ⇒ Bei einer Rohrinnenverlegung der HVI light plus muss die Leitung am Austrittsende durch Leitungshalter befestigt werden. Dies dient dazu die Zuglast durch das Leitungsgewicht an den Kontaktpunkten des Anschlusssteils (Halbleitfähiger Mantel) zu verringern.

## Verlegung der HVI light plus Leitung im Metallrohr nach dem HVI-Stützrohr

Die Funktionalität der HVI light plus Leitung wird durch die Verlegung in einem Metallrohr nicht beeinflusst. Grundsätzlich wird eine Verlegung in einem Kunststoffrohr empfohlen. Installationen in nicht geerdeten und nicht durchgängigen Metallrohren (Teilabschnitten) sind als unkritisch anzusehen. Ist eine Verlegung der HVI light plus Leitung im geerdeten Metallrohr nach dem HVI-Stützrohr unvermeidbar, wird empfohlen das Metallrohr im Abstand > Trennungsabstand „s (fester Stoff)“ zu elektrisch leitfähigen bzw. geerdeten Teilen am zu betrachtenden Punkt zu verlegen.

## Verlegung der HVI light plus Leitung an metallenen Konstruktionen

Die HVI light plus Leitung kann an metallenen Konstruktionen (z. B. Kabelkanal, Doppel-T-Träger) montiert werden. Auf Grund der großflächigen Ausdehnung der Metallelemente ist die Induktionswirkung in die aufgespannte Leiterschleife (Kabelkanal, Doppel-T-Träger) gering.

## HVI Potentialausgleichsleiter (PA-Leiter)

Eine unmittelbare Parallelführung des PA-Leiters ist generell zu vermeiden. Der parallel geführte PA-Leiter kann unter Umständen als Teil einer sekundären Leiterschleife wirksam werden, welche durch metallene, geerdete Teile in unmittelbarer Umgebung des parallel geführten PA-Leiters aufgespannt werden kann. Ist eine Parallelführung des PA-Leiters zur HVI light plus Leitung unvermeidbar, wird empfohlen den PA-Leiter im Abstand > Trennungsabstand „s (fester Stoff)“ zu verlegen.

## Hinweis:

Die Gefahr unkontrollierter Überschläge ist grundsätzlich nur dann gegeben, wenn gegenüberliegend sich eine aufgespannte Leiterschleife (z.B. Elektroinstallation) befindet. Bei geerdeten Metallfassaden ist diese Gefahr nicht gegeben.

## GB Safety instructions

- ⇒ The installation work for routing the HVI light plus conductors must only be carried out by trained, qualified specialist personnel (lightning protection specialists).
- ⇒ The installation of the HVI light plus conductors is strictly only permitted according to the specifications and conditions mentioned in these installation instructions.
- ⇒ Before installation, the HVI light plus conductors must be checked to ensure they are in proper condition. If any damage or other faults are detected, the HVI light plus conductors must not be installed. The black sheath of the HVI light plus conductor must never show any signs of having been cut or crushed.
- ⇒ With the HVI light plus conductor, paint in the sealing end range is not permitted, but the colour of the rest of the conductor can be changed. The lacquers and paints must be PE-compatible. They can be water-soluble or solvent-based.
- ⇒ The available components of the HVI light plus system have been checked as an overall system. The addition of components of a different make or type is impermissible and invalidates the warranty.
- ⇒ In the event of discernible or impending thunderstorm activity, all installation work must be interrupted for safety reasons.
- ⇒ When installing the HVI light plus conductors, the safety precautions against fire and explosion hazards must be taken into account for certain applications.
- ⇒ If the HVI light plus conductor is used on soft roof surfaces (e.g. thatch, straw), special installation conditions must be complied with for these locations exposed to fire hazards.
- ⇒ The HVI light plus conductor is suitable for external routing and can be routed after the sealing end e.g. on roofs, in walls, under plaster, in concrete (possibly mechanically protected) or façade / façade structures. However, the conductor is not suitable for permanent exposure to water. For example, the HVI light plus conductor can be routed in the ground to connect the down conductor on the building to the ring earth electrode across a maximum length of 2 m. The HVI light plus conductor cannot be used for the local relocation of potential gradient areas in the ground (hazard due to step voltage).
- ⇒ If the HVI light plus conductor is soiled, this can be cleaned using a cloth soaked with the special cleaner, part no. 297 199. Dangerous goods transport regulations only allow delivery of this special cleaner within Germany and Austria. Alternatively, ISOPROPYLALCOHOL 99.1 to 99.9% (CSA no. 67-63.0) must be used!
- ⇒ It is recommended that personal protective equipment be worn during installation work.
- ⇒ Wind loads are only calculated according to Eurocode 1 (DIN EN 1991 – 1-4) with the German annex DIN EN 1991 – 1-4/NA. It is essential that country-specific differences be taken into account.
- ⇒ Special installation instructions must be followed for use in potentially explosive operating areas (see installation instructions publication no. 2120).
- ⇒ As a rule, all HVI light plus conductors can be shortened, but not lengthened.
- ⇒ In the sensitive sealing end range, no electrically conductive or earthed parts may be located inside the separation distance "s". Maintaining a separation distance "s" is imperative.
- ⇒ The HVI light plus conductor is a component for maintaining the separation distance. In terms of its design, it does not have a magnetic shielding effect. Induction effects in secondary conductors / loops must be observed. If necessary, surge protection measures must be taken.
- ⇒ Since magnetic interactions can occur when conductors are routed in parallel, a minimum clearance of > 200 mm must be maintained from the supporting tube outlet along the rest of the conductor.
- ⇒ The HVI light plus-conductor must be installed over its entire length within the protected volume of an air-termination system of the external lightning protection system. It must not, anywhere along its entire length, come into contact with parts of the air-termination system, down conductor or building structure which carry lightning voltage. A deviation from this specification may be possible if the separation distance "s" at the cross point of the HVI light plus and the part carrying lightning voltage (air-termination system, parapet or down conductor) is  $\leq 0.35$  m (in air) or  $\leq 0.7$  m (in solid building material). In this case, contact between the sheath of the HVI light plus and the part carrying lightning voltage is permissible (different electric strength due to change of voltage direction).
- ⇒ When inserting the HVI light plus conductor or its supporting tube in buildings / façades, the sealing must be performed on site by a specialist contractor. The insulation of the components should be observed in relation to heat bridges and the resulting condensation.
- ⇒ When the HVI light plus is installed inside the tube, the conductor at the discharge end must be fixed using a conductor holder. This reduces the tensile load from the conductor weight at the contact points of the connecting part (semi-conductive sheath).

## Routing the HVI light plus conductor in a metal pipe after the HVI supporting tube

The functionality of the HVI light plus conductor is not influenced by being routed in a metal pipe. Routing it in a plastic pipe is always recommended. Installations in unearthing and non-continuous metal pipes (subsections) are to be considered uncritical. If routing the HVI light plus conductor in an earthed metal pipe after the HVI supporting tube is unavoidable, routing the metal pipe at a distance of > separation distance "s" (solid material) to electrically conductive / earthed parts at the point under consideration is recommended.

## Routing the HVI light plus conductor on metallic structures

The HVI light plus conductor can be attached to metallic structures (e.g. cable ducts, double-T-beams). Due to the metal elements stretching over a large area, the induction effect into the conductor loop (cable duct, double-T-beam) is low.

## HVI equipotential bonding conductor (EB conductor)

A direct parallel arrangement of the EB conductor must generally be avoided. A parallel-routed EB conductor may become active as part of a secondary conductor loop, which can be formed through metallic earthed parts in immediate proximity to the parallel-routed EB conductor. If the parallel arrangement of an EB conductor with a HVI light plus conductor is unavoidable, routing the EB conductor at a distance of > separation distance "s" (solid material) is recommended.

## Note:

The risk of uncontrolled flashovers only ever exists if a conductor loop forms on the opposite side (e.g. electrical installation). This risk does not exist for earthed metal facades.

## IT Avvertenze per la sicurezza

- ⇒ I lavori di montaggio per la posa delle condutture HVI light plus devono essere eseguiti solo da personale tecnico qualificato e adeguatamente formato (personale specializzato nella protezione contro i fulmini).
- ⇒ Il montaggio delle condutture HVI light plus è fondamentalmente consentito solo nell'ambito delle linee guida e condizioni indicate in queste istruzioni di installazione.
- ⇒ Prima del montaggio, accertarsi che le condutture HVI light plus non presentino irregolarità. Se si constata un danneggiamento o un qualsiasi difetto, le condutture HVI light plus non devono essere installate. La guaina nera della conduttura HVI light plus in linea di massima non deve presentare lesioni da pressione o da taglio.
- ⇒ Per la conduttura HVI light plus non è consentita la verniciatura nella zona del terminale, ma nel suo rimanente percorso la conduttura può essere adattata nel colore. Le vernici e i colori devono essere compatibili con il polietilene. I colori e le vernici possono essere idrosolubili ma possono anche contenere solventi.
- ⇒ I componenti forniti con il sistema HVI light plus sono stati collaudati come sistema unitario. L'aggiunta di componenti di altri produttori o di diversa tipologia non è consentita e implica l'estinzione dei diritti di garanzia.
- ⇒ In caso di attività temporalesche in atto o imminenti, i lavori di montaggio devono essere interrotti per motivi di sicurezza.
- ⇒ Nel montaggio delle condutture HVI light plus occorre adottare le precauzioni di sicurezza contro il pericolo di incendio e di esplosione, conformemente alle modalità di utilizzo.
- ⇒ Se la conduttura HVI light plus viene impiegata su tetti con copertura morbida (ad es. canna o paglia), occorre rispettare particolari condizioni di montaggio per tali strutture esposte al rischio di incendio.
- ⇒ La conduttura HVI light plus è adatta alla posa in esterno e dopo la connessione terminale può essere posata, ad es., su tetti, all'interno di pareti, sotto l'intonaco, nel calcestruzzo (ev. con protezione meccanica) o in facciate / strutture di facciata. La conduttura, tuttavia, non è adatta a sopportare l'azione permanente dell'acqua. La conduttura HVI light plus può essere posata nel terreno, ad es. per collegare la calata dell'edificio al dispersore ad anello mediante un tratto lungo max 2 m. La conduttura HVI light plus non può essere utilizzata per lo spostamento locale dei gradienti di potenziale nel terreno (pericolo a causa della tensione di passo).
- ⇒ In caso di sporcizia, la conduttura HVI light plus può essere pulita con un panno imbevuto di detergente speciale art. n. 297 199. Secondo quanto stabilito dalla legislazione sulle merci pericolose, questo detergente speciale può essere spedito solo in Germania e in Austria. In alternativa, è possibile utilizzare alcool isopropilico dal 99,1% al 99,9% (n. CSA 67-63.0).
- ⇒ Durante i lavori di montaggio, è consigliabile indossare adeguati dispositivi di protezione individuale.
- ⇒ I carichi del vento vengono calcolati solo secondo l'Eurocodice 1 (CEI EN 1991 – 1-4) con l'allegato per la Germania CEI EN 1991 – 1-4/NA. Le differenze specifiche per il paese devono essere tenute obbligatorietamente in considerazione.
- ⇒ Per l'applicazione nelle strutture a rischio di esplosione, occorre rispettare particolari condizioni di montaggio (vedere le istruzioni di montaggio pubblicazione n. 2120).
- ⇒ Fondamentalmente, le condutture HVI light plus possono essere accorciate, ma non allungate.
- ⇒ Nella zona sensibile del terminale, entro una distanza pari alla distanza di separazione "s", non devono trovarsi parti elettricamente conduttrive o collegate a terra. Il rispetto della distanza di separazione "s" è assolutamente indispensabile.
- ⇒ La conduttura HVI light plus è un componente per il rispetto della distanza di separazione. A causa della sua struttura, non esercita nessun effetto di schermatura magnetica. Gli effetti di induzione in condutture/spire secondarie devono essere tenuti in considerazione. Eventualmente occorre adottare misure per la protezione dalle sovratensioni.
- ⇒ Poiché in caso di posa parallela delle condutture possono manifestarsi interazioni magnetiche, occorre rispettare una distanza minima > 200 mm in tutto il percorso della conduttura a partire dal punto di uscita dal tubo portante.
- ⇒ La HVI light plus deve essere posata, per tutto il suo tracciato, nella zona di protezione di un dispositivo di captazione dell'impianto parafulmine esterno. Per tutto il suo tracciato non deve entrare in contatto con parti del dispositivo di captazione, della calata o della struttura dell'edificio soggetto alla tensione di fulmini. È possibile traslasciare questo requisito se la distanza di separazione "s" nel punto di incrocio della HVI light plus con la parte soggetta alla tensione di fulmine (dispositivo di captazione, parapetto o calata) è ≤ 0,35 m (in aria) o ≤ 0,7 m (in muratura). In questo caso, è ammesso un contatto tra la guaina della HVI light plus e la parte soggetta a corrente di fulmine (rigidità dielettrica di ritorno).
- ⇒ In caso di introduzione della conduttura HVI light plus o del suo tubo portante in edifici/facciate, le impermeabilizzazioni devono essere eseguite da un'azienda specializzata a cura del cliente. L'isolamento degli elementi strutturali deve essere tenuto in considerazione con riferimento ai punti termici e alla conseguente formazione di acqua di condensa.
- ⇒ In caso di posa della HVI light plus all'interno del tubo, la conduttura deve essere fissata all'estremità di uscita tramite staffa portafile. Questo serve anche a ridurre il carico di trazione esercitato dal peso della conduttura nei punti di contatto dell'elemento di connessione (guaina semiconduttriva).

**Posa della conduttura HVI light plus in tubo metallico dopo il tubo portante HVI**  
La funzionalità della conduttura HVI light plus non viene influenzata dalla posa in un tubo metallico. In linea di massima, si consiglia la posa in un tubo di plastica. Le installazioni in tubi metallici non collegati a terra e non continui (tratti parziali) non sono da ritenere critiche. Se la posa della conduttura HVI light plus in un tubo metallico dopo il tubo portante HVI è inevitabile, si consiglia di posare il tubo metallico nel punto in questione ad una distanza maggiore della distanza di separazione "s (materiale solido)" dalle parti elettricamente conduttrive o collegate a terra.

### Posa della conduttura HVI light plus su strutture metalliche

La conduttura HVI light plus può essere montata su strutture metalliche (ad es. canaline, travi a doppia T). A causa dell'ampia estensione degli elementi metallici, l'effetto di induzione nella spira conduttrice aperta (canalina, trave a doppia T) è minimo.

### Conduttore di equipotenzialità HVI

Un percorso parallelo nelle immediate vicinanze del conduttore di equipotenzialità è generalmente da evitare. Il conduttore di equipotenzialità con percorso parallelo può, in determinate circostanze, agire come parte di una spira conduttrice secondaria, che può venire aperta da parti metalliche collegate a terra presenti nelle immediate vicinanze del conduttore di equipotenzialità con percorso parallelo. Se il percorso parallelo del conduttore di equipotenzialità rispetto alla conduttura HVI light plus è inevitabile, si consiglia di posare il conduttore di equipotenzialità a una distanza > distanza di separazione "s (materiale solido)".

### Nota:

Il pericolo di scariche incontrollate sussiste fondamentalmente solo se di fronte si trova una spira conduttrice aperta (ad es. impianto elettrico). In caso di facciate metalliche collegate a terra questo pericolo non sussiste.

## FR Consignes de sécurité

- ⇒ Les travaux de montage pour la mise en place des conducteurs HVI light plus doivent être effectués uniquement par du personnel qualifié et formé (spécialistes de la protection contre la foudre).
- ⇒ D'une manière générale, le montage des conducteurs HVI light plus est autorisé uniquement si les consignes et conditions mentionnées dans les présentes instructions de montage sont respectées.
- ⇒ Avant le montage, vérifier le bon état des conducteurs HVI light plus. Si un dommage ou un autre défaut est détecté, les conducteurs HVI light plus ne doivent pas être montés. La gaine noire du conducteur HVI light plus ne doit pas présenter de dommages causés par pression ou par coupure.
- ⇒ Il est interdit de peindre la zone de la terminaison d'extrémité du conducteur HVI light plus. Le conducteur peut toutefois être coloré sur le tracé de la ligne. Les peintures et les vernis doivent être compatibles PE. Les peintures et les vernis peuvent être hydrosolubles ou contenir des solvants.
- ⇒ Les composants disponibles du système HVI light plus ont été contrôlés en tant qu'ensemble. L'ajout de composants d'autres fabricants ou de type différent est interdit et entraînera l'annulation de la garantie.
- ⇒ Si un orage est évident ou en approche, les travaux de montage doivent être interrompus pour des raisons de sécurité.
- ⇒ Lors du montage des conducteurs HVI light plus, veiller à respecter les consignes de sécurité appropriées en matière de risques d'incendie et d'explosion.
- ⇒ Si le conducteur HVI light plus doit être installé sur un toit à couverture souple (par ex. chaume, paille), respecter les conditions de montage particulières pour les sites présentant un risque d'incendie.
- ⇒ Le conducteur HVI light plus est adapté à la pose en extérieur. Il peut être installé après la terminaison d'extrémité, par ex. sur des toits, dans des murs, sous le crépi, dans du béton (éventuellement avec une protection mécanique) ou sur des façades/constructions de façades. Cependant, le conducteur n'est pas adapté à une exposition prolongée à l'eau. Le conducteur HVI light plus peut être posé dans le sol, par ex. pour raccorder la mise à la terre du bâtiment à la boucle de terre sur une longueur max. de 2 m. Le conducteur HVI light plus ne peut pas être utilisé pour déplacer des entonnoirs de potentiel dans le sol (risque de tension de pas).
- ⇒ Les saletés sur le conducteur HVI light plus peuvent être éliminées à l'aide d'un chiffon imbibé d'un produit de nettoyage spécial, référence 297 199. Pour des raisons de législation sur les marchandises dangereuses, l'expédition de ce produit de nettoyage spécial n'est possible qu'en Allemagne et en Autriche. De l'ALCOOL ISOPROPYLIQUE de 99,1 à 99,9 % (référence CSA 67-63.0) peut également être utilisé !
- ⇒ Il est recommandé de porter un équipement de protection individuelle durant les travaux de montage.
- ⇒ Les charges de vent sont calculées uniquement selon Eurocode 1 (DIN EN 1991 – 1-4), avec l'annexe allemande DIN EN 1991 – 1-4/NA. Les différences spécifiques à chaque pays doivent être impérativement respectées.
- ⇒ Pour une utilisation dans des installations à risque d'explosion, respecter les conditions particulières de montage (voir Instructions de montage Publication N° 2120).
- ⇒ En principe, tous les conducteurs HVI light plus peuvent être raccourcis, mais ils ne peuvent pas être rallongés.
- ⇒ Respecter la distance de séparation « s » dans la zone sensible de la terminaison d'extrémité. Aucune pièce conductrice ou mise à la terre ne doit se trouver dans la zone. Il est indispensable de respecter cette distance de séparation « s ».
- ⇒ Le conducteur HVI light plus est un composant destiné à respecter la distance de séparation. De par sa conception, il n'a pas d'effet d'écran magnétique. Faire attention aux effets d'induction dans les lignes/boucles secondaires. Le cas échéant, prévoir des mesures de protection contre les surtensions.
- ⇒ Des interactions magnétiques peuvent se produire en cas d'une pose parallèle des lignes. Respecter une distance minimale de > 200 mm à partir de la sortie du tube support sur le reste de la ligne.
- ⇒ Le conducteur HVI light plus doit être entièrement posé dans la zone protégée d'un dispositif de capture du système de protection extérieure contre la foudre. Il ne doit à aucun endroit entrer en contact avec des parties du dispositif de capture, du conducteur de mise à la terre ou des parties de la structure du bâtiment qui sont soumises à la tension de la foudre. Il est possible de déroger à cette spécification si la distance de séparation « s » au point d'intersection du conducteur HVI light plus et de la partie soumise à la tension de la foudre (dispositif de capture, attache ou mise à la terre) est de ≤ 0,35 m (dans l'air) ou ≤ 0,7 m (dans un matériau de construction solide). Dans ce cas, une connexion entre la gaine du conducteur HVI light plus et la partie soumise à la tension de la foudre est autorisée (résistance à la tension arrière).
- ⇒ En cas d'introduction du conducteur HVI light plus ou de son tube support dans des bâtiments/sur des façades, l'étanchéité doit être réalisée sur site par une entreprise spécialisée. L'isolation des composants doit être prise en compte, notamment en ce qui concerne d'éventuels ponts thermiques et de condensation.
- ⇒ En cas de pose du HVI light plus dans le tube support, le conducteur doit être fixé à l'extrémité de sortie par des porte-câbles. Ceci permet de réduire la charge causée par le poids du conducteur sur les points de contact avec les éléments de raccordement (gaine semi-conductrice).
- ⇒ **Poser du conducteur HVI light plus dans un tube en métal après le tube support HVI**  
La fonctionnalité du conducteur HVI light plus n'est pas affectée par la pose dans un tube métallique. En principe, il est recommandé d'effectuer la pose dans un tube en plastique. Les installations dans des tubes métalliques non mis à la terre et non continus (tronçons) sont considérées comme non critiques. S'il est inévitable d'effectuer la pose du conducteur HVI light plus dans un tube métallique mis à la terre après le tube support HVI, nous recommandons de placer le tube métallique à une distance supérieure à la distance de séparation « s (matière solide) » par rapport aux pièces conductrices ou mises à la terre au point considéré.
- ⇒ **Poser du conducteur HVI light plus sur des constructions métalliques**  
Le conducteur HVI light plus peut être monté sur des constructions métalliques (par ex. une goulotte ou un support en double T). En raison de la grande surface des éléments métalliques, l'effet d'induction dans la boucle conductrice (goulotte, support en double T) est faible.
- ⇒ **Conducteur de liaison équipotentielle HVI**  
En règle générale, il faut éviter d'acheminer le conducteur de liaison équipotentielle directement en parallèle. Dans certains cas, un conducteur de liaison équipotentielle monté en parallèle peut faire partie d'une boucle conductrice secondaire. Celle-ci peut être formée par des pièces métalliques mises à la terre à proximité immédiate du conducteur de liaison équipotentielle monté en parallèle. S'il est inévitable d'effectuer la pose du conducteur de liaison équipotentielle en parallèle avec le HVI light plus, nous recommandons de placer le conducteur de liaison équipotentielle à une distance supérieure à la distance de séparation « s (matière solide) ».
- ⇒ **Remarque :**  
Le risque d'un arc incontrôlé n'existe en principe que si une boucle conductrice (par ex. une installation électrique) se trouve en face. Les façades métalliques mises à la terre ne présentent pas ce risque.



IEC 60417-6182:  
Installation,  
electrotechnical expertise



IEC 60417-6183:  
Installation,  
mechanical expertise

## NL Veiligheidsinstructies

- ⇒ De montagewerkzaamheden voor de montage van de HVI light plus-leidingen mogen alleen door gekwalificeerd, geschoold vakpersoneel (bliksembeveiligingsspecialist) worden uitgevoerd.
- ⇒ De montage van de HVI light plus-leidingen is uitsluitend in het kader van de in deze montagehandleiding vermelde omstandigheden en voorwaarden toegestaan.
- ⇒ Voor de montage moeten de HVI light plus-leidingen op correcte toestand worden gecontroleerd. Bij eventuele beschadigingen of gebreken mogen de HVI light plus-leidingen niet worden gemonteerd. De zwarte mantel van de HVI light plus-leiding mag geen druk- en snijbeschadigingen hebben.
- ⇒ Bij de HVI light plus-leiding is kleurmarkering ter hoogte van de eindkap niet toegestaan, maar de leiding kan qua kleur wel in het verdere verloop worden aangepast. De gebruikte lak- en verfsoorten moeten PE-compatibel zijn. De gebruikte lak- en verfsoorten kunnen in water oplosbaar, maar ook op basis van oplosmiddelen zijn.
- ⇒ De verkrijgbare componenten van het HVI light plus-systeem zijn als compleet systeem gekeurd. Het toevoegen van componenten die niet van dezelfde fabrikant of hetzelfde type zijn, is niet toegestaan en leidt tot verval van de garantie.
- ⇒ Bij daadwerkelijke of naderende onweersbuien moeten de montagewerkzaamheden om veiligheidsredenen worden onderbroken.
- ⇒ Bij de montage van de HVI light plus-leidingen moeten bij desbetreffende toepassingen de veiligheidsmaatregelen tegen brand- en explosiegevaar in acht worden genomen.
- ⇒ Als de HVI light plus-leiding op zacht bedekte daken (bijv.riet, stro) moet worden gebruikt, moeten voor deze brandgevaarlijke plaatsen speciale montagevoorgaarden in acht worden genomen.
- ⇒ De HVI light plus-leiding is geschikt voor montage buiten en kan na de eindkap, bijv. op daken, in muren, onder pleisterwerk, in beton (eventueel mechanisch beschermd) of gevets/gevelconstructies worden gemonteerd. De leiding is echter niet geschikt voor permanente blootstelling aan water. De HVI light plus-leiding kan in de bodem worden gelegd, om bijv. de afleider van het gebouw op de ringaarding over een lengte van max. 2 m aan te sluiten. De HVI light plus-leiding kan niet worden gebruikt om spanningstrechters ter plaatse in de bodem te verplaatsen (gevaar door stapspanning).
- ⇒ Bij verontreiniging van de HVI light plus-leiding kan deze door een in speciaal reinigingsmiddel, art.nr. 297 199, gedrenkte lap worden gereinigd. Op grond van de wetgeving inzake gevaarlijke goederen is het vervoer van dit speciale reinigingsmiddel alleen mogelijk in Duitsland en Oostenrijk. Als alternatief kan ISOPROPYLALCOHOL 99,1 tot 99,9% (CSA-nr. 67-63-0) worden gebruikt!
- ⇒ Bij de montagewerkzaamheden is het raadzaam om persoonlijke bescherming te dragen.
- ⇒ Windbelasting wordt uitsluitend volgens Eurocode 1 (DIN EN 1991 – 1 – 4) met de Duitse bijlage DIN EN 1991 – 1/4/NA berekend. Landspecifieke verschillen moeten in acht worden genomen.
- ⇒ Voor de toepassing in explosiegevaarlijke werkbereiken moeten bijzondere montagevoorwaarden in acht worden genomen (zie montagehandleiding Publication No. 2120).
- ⇒ Over het algemeen kunnen alle HVI light plus-leidingen worden ingekort, maar niet worden verlengd.
- ⇒ In het gevoelige bereik rond de eindkap mogen zich binnen de scheidingsafstand 's' geen elektrisch geleidende resp. geaarde delen bevinden. Het in acht nemen van de scheidingsafstand 's' is absoluut vereist.
- ⇒ De HVI light plus-leiding is een component voor het aanhouden van de scheidingsafstand. Door zijn constructie heeft deze geen magnetische afschermende werking. Inductie-effecten in secundaire leidingen/lussen moeten in acht worden genomen. Eventueel moeten maatregelen met betrekking tot overspanningsbeveiliging worden getroffen.
- ⇒ Omdat er bij parallel gelegde leidingen magnetische interacties kunnen optreden, moet in het verdere verloop van de leiding een minimumafstand van > 200 mm tot de uitlaat van de steunbus worden aangehouden.
- ⇒ De HVI light plus-leiding moet over haar gehele traject worden gemonteerd in het beschermingsbereik van een vanginrichting van de externe bliksembeveiling. Ze mag over het gehele leidingtraject niet in contact komen met delen van de vanginrichting, delen van de afleider of met gebouwdelen die onder bliksemspanning kunnen staan. Hiervan kan worden afgeweken als de scheidingsafstand 's' op de kruising van de HVI light plus-leiding tot het onder bliksemspanning staande deel (vanginrichting, dakrand of afleider) ≤ 0,35 m (in lucht) of ≤ 0,7 m (in vast bouwmateriaal) is. In dit geval is een verbinding tussen de mantel van de HVI light plus-leiding en het deel dat onder bliksemspanning kan staan wel toegestaan (dielektrische sterkte).
- ⇒ Bij het inbrengen van de HVI light plus-leiding resp. de steunbus in gebouwen/gevels moet de afdichting ter plaatse door een gespecialiseerd bedrijf worden uitgevoerd. Bij de isolatie van de bouwcomponenten moet rekening worden gehouden met warmtebruggen en de daaruit voortvloeiende condensatie.
- ⇒ Als de HVI light plus in een bus wordt geïnstalleerd, moet de leiding aan het uiteinde met leidinghouders worden vastgezet. Zo kan de trekbelasting als gevolg van het leidingsgewicht op de contactpunten van het verbindingsdeel (halfgeleidende mantel) verminderd worden.

**Montage van de HVI light plus-leiding in de metalen buis na de HVI-steunbus**  
De functionaliteit van de HVI light plus-leiding wordt door de montage in een metalen buis niet beïnvloed. Over het algemeen wordt montage in een kunststofbus aanbevolen. Installaties in niet-geaarde en niet-doorlopende metalen buizen (deelsecties) moeten als niet-kritiek worden beschouwd. Als het onvermijdelijk is om de HVI light plus-leiding in de geaarde metalen buis na de HVI-steunbus te leggen, wordt aanbevolen de metalen buis op een afstand > scheidingsafstand 's' (vast materiaal) van elektrisch geleidende resp. geaarde delen op het desbetreffende punt te monteren.

### Montage van de HVI light plus-leiding op metalen constructies

De HVI light plus-leiding kan op metalen constructies (bijv. kabelgoot, dubbel-T-profiel) worden gemonteerd. Door de grote oppervlakte-uitzetting van de metalen elementen is het inductie-effect in de gespannen leidinglus (kabelgoot, dubbel T-profiel) gering.

### HVI-potentiaalvereffeningsleiding (potentiaalvereffeningsleider)

Een directe parallele geleiding van de potentiaalvereffeningsleiding moet over het algemeen worden vermeden. De parallele potentiaalvereffeningsleiding kan onder bepaalde omstandigheden deel uitmaken van een secundaire leidinglus, die kan worden overbrugd door metalen, geaarde delen in de onmiddellijke nabijheid van de parallele potentiaalvereffeningsleiding. Als een parallele geleiding van de potentiaalvereffeningsleiding naar de HVI light plus-leiding onvermijdelijk is, wordt aanbevolen de potentiaalvereffeningsleiding op een afstand > scheidingsafstand 's' (vast materiaal) te monteren.

### Let op:

Het gevaar van een ongecontroleerde vonkoververslag is alleen aanwezig als er zich aan de overzijde een leidinglus (bijvoorbeeld een elektrische installatie) bevindt. Bij geaarde metalen gevels bestaat dit gevaar niet.

## ES Avisos de seguridad

- ⇒ Los trabajos de instalación para el tendido de los cables HVI light plus solo deben ser realizados por personal cualificado y capacitado (especialistas en protección contra rayos).
- ⇒ La instalación de los cables HVI light plus deberá realizarse únicamente siguiendo las indicaciones y condiciones contenidas en las presentes instrucciones de montaje.
- ⇒ Antes del montaje, los cables HVI light plus deben inspeccionarse para verificar que se encuentran en perfecto estado. Si se detectaran daños o cualquier otro defecto, los cables HVI light plus no deben instalarse. El revestimiento negro del cable HVI light plus no debe presentar ningún tipo de daño por presión ni corte.
- ⇒ Queda prohibido aplicar pintura en el cable HVI light plus en la zona terminal; no obstante, se permite aplicar color en partes del tendido más alejadas. La laca y la pintura deben ser compatibles con el polietileno. La laca y el esmalte pueden ser hidrosolubles, pero también solubles en disolventes.
- ⇒ Los componentes ofrecidos como parte del sistema HVI light plus se han probado formando un sistema completo. La incorporación de componentes de otras marcas o tipos está prohibida y supondrá la anulación de la garantía.
- ⇒ En caso de que se detecte o se aproxime actividad tormentosa, los trabajos de instalación deberán interrumpirse por razones de seguridad.
- ⇒ Durante el montaje de los cables HVI light plus, se deben respetar las precauciones de seguridad frente al peligro de incendio y explosión en las aplicaciones correspondientes.
- ⇒ En caso de utilizar el cable HVI light plus en cubiertas con revestimiento blando (como cañizo o paja), se deben respetar unas condiciones de instalación especiales para estas ubicaciones inflamables.
- ⇒ El cable HVI light plus es adecuado para el tendido externo y se puede tender después de una conexión terminal, como en tejados, paredes, bajo pared, en el interior del hormigón (podría requerirse protección mecánica) o en fachadas/estructuras en fachadas. No obstante, el cable no es adecuado para soportar la presencia de agua durante tiempo prolongado. El cable HVI light plus se puede tender a nivel de suelo y, por ejemplo, conectar el electrodo de dispersión del edificio en la toma de tierra anular a lo largo de 2 m como máximo. No es posible utilizar el cable HVI light plus para cambios de lugar de un área de gradiente de potencial a nivel de suelo (riesgo de tensión de paso).
- ⇒ En caso de contaminación del cable HVI light plus, se puede limpiar con un paño humedecido con el detergente especial, ref. 297 199. En virtud de la legislación relativa a las mercancías peligrosas, este detergente especial solo se puede enviar dentro de Alemania y Austria. ¡Como alternativa, debe usarse ALCOHOL ISOPROPILICO a concentraciones del 99,1 al 99,9 % (n.º CAS 67-63-0)!
- ⇒ Durante los trabajos de instalación, se recomienda hacer uso de equipo de protección individual.
- ⇒ Las cargas del viento se calcularán solamente según el Eurocódigo 1 (UNE EN 1991–1-4) con el anexo alemán DIN EN 1991 – 1-4/NA. Se deben tener en cuenta obligatoriamente las diferencias específicas de cada país.
- ⇒ Para la aplicación en instalaciones potencialmente explosivas, se deben tener en cuenta unas condiciones de instalación especiales (véase la publicación n.º 2120 de las instrucciones de montaje).
- ⇒ Como principio general, todos los cables HVI light plus se pueden acortar, pero no prolongar.
- ⇒ En una zona terminal delicada no debe hallarse ninguna pieza puesta a tierra ni con conductividad eléctrica dentro de la distancia de separación «s». Es fundamental respetar la distancia de separación «s».
- ⇒ El cable HVI light plus es un componente que permite cumplir la distancia de separación. Debido a su construcción, no cuenta con ningún efecto de apantallamiento magnético. Se deben tener en cuenta los efectos de inducción en cables/bucle secundarios. Si es necesario, se deben establecer medidas de protección contra sobretensiones.
- ⇒ Dado que el tendido paralelo de los cables puede provocar interacciones magnéticas, se debe respetar una distancia mínima >200 mm desde la salida del tubo autosorteados hasta otras partes del tendido.
- ⇒ El cable HVI light plus se debe tender en toda su longitud dentro del volumen protegido de un elemento captador de una protección contra rayos exterior. No debe entrar en conexión en ninguna parte del tendido con las piezas expuestas a la tensión de rayo del elemento captador, el electrodo de dispersión ni elementos constructivos del edificio. Este requisito se puede sortear si la distancia de separación «s» en el punto de cruce del HVI light plus con la pieza expuesta a la tensión de rayo (elemento captador, ático o electrodo de dispersión) es ≤0,35 m (en aire) o ≤0,7 m (en material de construcción sólido). En este caso, se permite la conexión entre el revestimiento del HVI light plus y la pieza expuesta a la tensión de rayo (resistencia de tensión inversa).
- ⇒ Durante la introducción del cable HVI light plus o su tubo autosorteados en edificios/fachadas, las impermeabilizaciones deben tener lugar en la obra con una empresa especializada. Se debe tener en cuenta el aislamiento de los componentes respecto a la transferencia de calor y, por ello, la condensación subsiguiente.
- ⇒ Con un tendido interior en el tubo del HVI light plus, el cable se debe fijar en el extremo de salida mediante un soporte de conductores. Esta configuración permite reducir la carga de tracción causada por el peso del cable en los puntos de contacto del elemento de conexión (revestimiento semiconductor).
- ⇒ **Tendido del cable HVI light plus en el tubo metálico posterior al tubo autosorteados HVI**  
La funcionalidad del cable HVI light plus no se ve afectada por el tendido en un tubo metálico. Como principio general, se recomienda el tendido en un tubo de plástico. Las instalaciones en tubos metálicos no puestos a tierra ni continuos (secciones) se consideran no críticas. Si resulta inevitable tender el cable HVI light plus en un tubo metálico puesto a tierra posterior al tubo autosorteados HVI, se recomienda el tendido del tubo metálico a una distancia mayor que la distancia de separación «s» (material sólido) respecto de posibles conductores eléctricos o piezas puestas a tierra en el punto considerado.
- ⇒ **Tendido del cable HVI light plus en construcciones metálicas**  
El cable HVI light plus se puede instalar en construcciones metálicas (como canaletas o perfiles doble T). Debido a la gran extensión de los elementos metálicos, el efecto de inducción es menor en el bucle conductor fijado (canaleta, perfiles doble T).
- ⇒ **Cables de compensación de potencial HVI (conductor de compensación de potencial)**  
En general, se debe evitar el tendido inmediatamente en paralelo del conductor de compensación de potencial. En algunas circunstancias, el conductor de compensación de potencial tendido en paralelo puede actuar como parte de un bucle conductor secundario, el cual puede estar fijado con partes metálicas puestas a tierra en el entorno cercano del tendido paralelo. Si el tendido paralelo del conductor de compensación de potencial con el cable HVI light plus es inevitable, se recomienda el tendido del conductor de compensación de potencial a una distancia mayor que la distancia de separación «s» (material sólido).
- ⇒ **Nota:**  
En general, el peligro de salto de chispas incontrolado solo existe si un bucle conductor fijado se encuentra en el lado opuesto (por ejemplo, tendido eléctrico). En el caso de fachadas metálicas puestas a tierra, este peligro no existe.



IEC 60417-6182:  
Installation,  
electrotechnical expertise



IEC 60417-6183:  
Installation,  
mechanical expertise

## PT Indicações de segurança

- ⇒ Os trabalhos de instalação dos cabos HVI light plus só podem ser efetuados por um especialista qualificado e treinado (especialista em proteção contra raios).
- ⇒ A instalação dos cabos HVI light plus só é permitida no âmbito das especificações e condições indicadas nas presentes instruções de instalação.
- ⇒ Antes da instalação, há que verificar os cabos HVI light plus para comprovar o seu bom estado. Se forem detetados danos ou qualquer outro defeito, os cabos HVI light plus não podem ser instalados. O invólucro negro do cabo HVI light plus não deve apresentar quaisquer lesões por pressão ou corte.
- ⇒ O cabo HVI light plus não deve ser pintado na área da tampa final, mas a cor pode ser adaptada ao resto do cabo. As lacas e tintas devem ser compatíveis com PE. As tintas e vernizes podem ser solúveis em água, mas também à base de solventes.
- ⇒ Os componentes disponíveis do sistema HVI light plus foram testados como um sistema completo. Não é permitida a adição de componentes não-fábrica ou de tipo não-fábrica, o que invalidará a garantia.
- ⇒ Em caso de atividade de trovoadas reconhecível ou próxima, os trabalhos de instalação devem ser interrompidos por razões de segurança.
- ⇒ Ao instalar os cabos HVI light plus, as precauções de segurança contra riscos de incêndio e explosão têm ser tidas em conta para aplicações apropriadas.
- ⇒ Se o cabo HVI light plus for utilizado em telhados com cobertura mole (por exemplo, palha, colmo), devem ser observadas condições especiais de instalação para estes locais de operação propensos ao fogo.
- ⇒ O cabo HVI light plus é adequado para instalação ao ar livre e pode ser colocado após o fecho final, por exemplo, em telhados, em paredes, embutido na parede, em betão (possivelmente protegido mecanicamente) ou em fachadas/construções de fachadas. No entanto, o cabo não é adequado para exposição permanente à água. O cabo HVI light plus pode ser colocado na terra, por exemplo para ligar o condutor de descida do edifício ao eléctrodo de terra em anel com um comprimento máximo de 2 m. O cabo HVI light plus não pode ser utilizado para realocação local de funis de potencial no solo (perigo devido à tensão de passo).
- ⇒ Se o cabo HVI light plus estiver sujo, pode ser limpo com um pano embebido no detergente especial, art. n.º 297 199. Por razões de legislação sobre mercadorias perigosas, o envio deste produto de limpeza especial só é possível na Alemanha e na Áustria. Em alternativa, use ISOPROPYLALCOHOL 99,1 a 99,9 % (CSA No. 67-63.0)!
- ⇒ Recomenda-se o uso de equipamento de proteção pessoal durante os trabalhos de instalação.
- ⇒ As cargas eólicas são calculadas apenas de acordo com o Eurocódigo 1 (DIN EN 1991 - 1-4) com o anexo alemão DIN EN 1991 - 1-4/NA. As diferenças específicas de cada país devem ser tidas em conta.
- ⇒ Para utilização em atmosferas potencialmente explosivas, devem ser observadas condições especiais de instalação (ver instruções de instalação Publicação n.º 2120).
- ⇒ Em princípio, todos os cabos HVI light plus podem ser encurtados, mas não alargados.
- ⇒ Não pode haver partes eletricamente condutoras ou aterradas na área sensível do fecho final dentro da distância de separação "s". O cumprimento da distância de separação "s" é urgentemente exigido.
- ⇒ O cabo HVI light plus é um componente para manter a distância de separação. Devido à sua conceção, não tem qualquer efeito de proteção magnética. Devem ser observados efeitos de indução em linhas secundárias/loops. Se necessário, devem ser previstas medidas de proteção contra sobretensão.
- ⇒ Uma vez que podem ocorrer interações magnéticas quando os cabos são colocados em paralelo, uma distância mínima de > 200 mm deverá ser mantida a partir da saída do tubo de suporte no curso posterior do cabo.
- ⇒ O cabo HVI light plus deve ser colocado em todo o seu percurso na área protegida de um sistema de terminação de ar proteção externa contra o raio. Não poderá entrar em contacto com partes do sistema de terminação de ar, derivações para terra ou partes da estrutura do edifício que estejam sujeitas à tensão do relâmpago. Esta especificação pode ser desviada se a distância de separação "s" na intersecção do cabo HVI light plus com a peça sujeita à tensão do relâmpago (sistema de terminação de ar, parapeito ou derivação para terra) for  $\leq 0,35$  m (no ar) ou  $\leq 0,7$  m (em material de construção sólido). Neste caso, é permitida uma ligação entre o invólucro do cabo HVI light plus e a parte sujeita à tensão do relâmpago (resistência dielétrica inversa).
- ⇒ Ao introduzir o cabo HVI light plus ou seu tubo de suporte no edifício/fachada, a vedação deve ser realizada no local por uma empresa especializada. O isolamento dos componentes deve ser levado em consideração no que diz respeito às pontes térmicas e à formação de condensação daí resultante.
- ⇒ Se o HVI light plus for colocado no interior do tubo, o cabo deve ser fixado na extremidade de saída usando suportes de cabo. Isto serve para reduzir a carga de tração devido ao peso do cabo nos pontos de contacto da parte de ligação (invólucro apropriado para semicondutores).

### Colocação do cabo HVI light plus no tubo de metal apόs o tubo de apoio HVI

A funcionalidade do cabo HVI light plus não é afetada pela sua colocação num tubo metálico. Basicamente, recomenda-se a instalação num tubo de plástico. As instalações em tubos metálicos não aterrados e não contínuos (seções parciais) devem ser consideradas não críticas. Se for inevitável colocar o cabo da HVI light plus no tubo metálico ligado à terra a jusante do tubo de suporte HVI, recomenda-se colocar o tubo metálico a uma distância > distância de separação "s (material sólido)" das partes eletricamente condutoras ou ligadas à terra no ponto em consideração.

### Colocação do cabo HVI light plus em estruturas metálicas

O cabo HVI light plus pode ser montado em construções metálicas (por exemplo, caleira para cabos, viga dupla em T). Devido à expansão em grande escala dos elementos metálicos, o efeito de indução no laço condutor esticado (conduta de cabos, viga dupla em T) é baixo.

### HVI Condutor de ligação equipotencial (condutor de PA)

O encaminhamento paralelo direto do condutor de PA deve ser geralmente evitado. Em determinadas circunstâncias, o condutor paralelo de PA pode atuar como parte de um laço condutor secundário, o qual pode ser atravessado por peças metálicas, ligadas à terra, na vizinhança imediata do condutor paralelo de PA. Se um encaminhamento paralelo do condutor de PA para o cabo HVI light plus for inevitável, recomenda-se o encaminhamento do condutor de PA a uma distância > distância de separação "s (material sólido)".

### Aviso:

O perigo de flashover descontrolado só ocorre se houver um laço condutor (por exemplo, instalação elétrica) no lado oposto. Este perigo não existe com fachadas metálicas aterradas.

## DK Sikkerhedsanvisninger

- ⇒ Arbejdet med udlægningen af HVI light plus-ledningerne må kun udføres af kvalificeret, uddannet fagpersonale (lynbeskyttelsesspecialister).
- ⇒ Monteringen af HVI light plus-ledningerne er af princip kun tilladt inden for rammerne af de retningslinjer og betingelser, der er nævnt i denne monteringsvejledning.
- ⇒ Før monteringen skal det kontrolleres, at HVI light plus-ledningerne er i korrekt stand. Hvis der konstateres en skade eller anden mangel, må HVI light plus-ledningerne ikke monteres. Af princip må den sorte kappe på HVI light plus-ledningen ikke udvise tegn på tryk- og skæreskader.
- ⇒ På HVI light plus-ledningen er det ikke tilladt at påføre maling i nærheden af endelukningen. I det videre ledningsforløb kan farven derimod ændres. Lakkene og malingen skal være PE-kompatible. Malingen og lakkene kan være vandopløselige, men de kan også indeholde oplosningsmidler.
- ⇒ De komponenter, der fås til HVI light plus-systemet, er afprøvet som samlet system. Det er ikke tilladt at tilføje komponenter af andre fabrikater eller typer, og garantien vil i så fald bortfalde.
- ⇒ Af sikkerhedsmæssige årsager skal installationsarbejdet afbrydes ved synligt tordenvær eller tordenvær i horisonten.
- ⇒ Ved monteringen af HVI light plus-ledningerne skal sikkerhedstiltagene mod brand- og eksplodingsfarer tages i betragtning.
- ⇒ Hvis HVI light plus-ledningen anvendes på bløde tagdækninger (f.eks. rør eller strå), skal særlige monteringsbetingelser følges for placeringer, der er utsatte for brandfare.
- ⇒ HVI light plus-ledningen er egnet til udvendig montering, og efter endelukningen kan den monteres på f.eks. tage, i vægge, under puds, i beton (evt. mekanisk beskyttet) eller på facader/facadekonstruktioner. Ledningen er imidlertid ikke egnet til vedvarende påvirkning af vand. HVI light plus-ledningen kan lægges i jorden for f.eks. at slutte nedlederen på bygninger til ringjordselektroden i en længde af maks. 2 m. HVI light plus-ledningen kan ikke anvendes til lokal flytning af potentialtrakte i jorden (fare som følge af skridtspænding).
- ⇒ Hvis HVI light plus-ledningen bliver tilsmudset, kan den rengøres med en klud vædet med specialrenigermeddelelse, varenr. 297 199. På grund af bestemmelserne om farligt gods er det kun muligt at levere dette specialrenigermeddelelse i Tyskland og Østrig. Alternativt skal der anvendes ISOPROPYLALKOHOL 99,1 til 99,9 % (CSA-nr. 67-63.0)!
- ⇒ Ved installationsarbejde anbefales det at bære personligt sikkerhedsudstyr.
- ⇒ Vindbelastninger beregnes kun i henhold til Eurocode 1 (DS/EN 1991-1-4) med det tyske tillæg DIN EN 1991-1-4/NA. At tage hensyn til landespecifikke forskelle er et ufravigeligt krav.
- ⇒ Ved anvendelse i eksplodingsfarlige installationer skal særlige monteringsbetingelser følges (se monteringsvejledning, publikation nr. 2120).
- ⇒ Grundlæggende set kan alle HVI light plus-ledninger afkortes, men ikke forlænges.
- ⇒ I det folsomme område omkring endelukningen må der ikke være nogen elektrisk ledende eller jordede dele inden for separationsafstanden "s". Separationsafstanden "s" skal overholdes.
- ⇒ HVI light plus-ledningen er en komponent til overholdelse af separationsafstanden. Afhængigt af konstruktionen har denne ingen magnetisk skærmvirkning. Der skal tages hensyn til induktionseffekter i sekundære ledninger/slojfer. Eventuelt skal der træffes forholdsregler til overspændingsbeskyttelse.
- ⇒ Da der kan optræde magnetiske vekselvirkninger ved montering af ledninger, skal der være en minimumafstand på > 200 mm i det videre ledningsforløb fra støtterørets udgang.
- ⇒ HVI light plus-ledningen skal lægges i hele sin længde i beskyttelsesområdet for en lynaflederenhed i den ydre lynbeskyttelse. Den må i hele ledningens længde ikke komme i forbindelse med lynspændingsforende dele af lynaflederenheden, nedlederen eller bygningskonstruktionens del. Der kan afviges fra denne bestemmelse, hvis separationsafstanden "s" i skæringsspunktet for HVI light plus og den lynspændingsforende del (lynaflederenhed, attika eller nedleder) er  $\leq 0,35$  m (i luft) eller  $\leq 0,7$  m (i fast materiale). I så fald er en forbindelse mellem HVI light plus-ledningens kappe og den lynspændingsforende del tilladt (anden elektrisk styrke som følge af ændret spændingsretning).
- ⇒ Ved indføring af HVI light plus-ledningen eller dens støtterør i bygninger/facader skal forseglingslægning på bygningens udfores af en fagvirksomhed. Isoleringen af komponenterne skal tages i betragtning med hensyn til kuldebroer og deraf følgende dannelse af kondensvand.
- ⇒ Hvis HVI light plus-ledningen udlægges i et rør, skal ledningen ved udløbsenden fastgøres med ledningsholder. Det har til formål at reducere trækbelastringen som følge af ledningsvægten i tilslutningsdelen kontaktpunkter (halvlædende kappe).

### Udlægning af HVI light plus-ledningen i metalrør efter HVI-støtterøret

HVI light plus-ledningens funktion påvirkes ikke af udlægningen i et metalrør. Grundlæggende set anbefales en udlægning i et plastrør. Installationer i ikke-jordede og ikke-genremgående metalrør (delafsnit) skal betragtes som ukritiske. Hvis udlægning af HVI light plus-ledningen i jordet metalrør efter HVI-støtterøret ikke kan undgås, anbefales det at udlægge metalrøret i en afstand på > separationsafstand "s (fast materiale)" til elektrisk ledende eller jordede dele i det pågældende punkt.

### Udlægning af HVI light plus-ledningen på metalkonstruktioner

HVI light plus-ledningens montering på metalkonstruktioner (f.eks. kabelkanal, dobbelt T-profil). Som følge af metalelementernes store udstrækning er induktionseffekten i den opsprænede lederslojfe (kabelkanal, dobbelt T-profil) lav.

### HVI-potentialudligningsleder (PA-leder)

Generelt skal en umiddelbar parallelføring af potentialudligningslederen undgås. I visse situationer kan den parallelførende potentialudligningsleder fungere som del af en sekundær lederslojfe, der kan udformes ved at opsprænde jordede metaldele i umiddelbar nærhed af den parallelførende potentialudligningsleder. Hvis en parallelføring af potentialudligningslederen til HVI light plus-ledningen ikke kan undgås, anbefales det at udlægge potentialudligningslederen i en afstand på > separationsafstand "s (fast materiale)".

### Bemerk:

Der er grundlæggende set kun fare for ukontrollerede overslag, hvis der på modsatte side befinner sig en åben lederslojfe (f.eks. en elinstallationsrør). Denne fare er ikke til stede ved jordede metalfacader.



IEC 60417-6182:  
Installation,  
electrotechnical expertise



IEC 60417-6183:  
Installation,  
mechanical expertise

## SE Säkerhetsanvisningar

- ➲ Monteringsarbeten för montering av HVI light plus-ledningarna får endast utföras av kvalificerad, utbildad och behörig personal (behörig åskskyddsinstallatör).
- ➲ Montering av HVI light plus-ledningar är endast tillåten inom ramen för de angivna instruktionerna och villkoren i denna monteringsanvisning.
- ➲ Kontrollera att HVI light plus-ledningarna är i korrekt skick före monteringen. HVI light plus-ledningarna får inte monteras om en skada eller annan brist fastställs. HVI light plus-ledningarna svarta hölje får aldrig uppvisa tryck- eller skärskador.
- ➲ En övermålning i området runt kabeltätningssänden är inte tillåten vid HVI light plus-ledningen. Färger kan dock anpassas i den övriga kabeldragningen. Lacker och färger måste vara PE-tåliga. Färger och lacker kan vara vattenlösliga men även innehålla lösningsmedel.
- ➲ Tillgängliga komponenter i HVI light plus-systemet är kontrollerade i egenskap av ett komplett system. Tilläggsmontering av komponenter av annat fabrikat eller annan typ är förbjuden och medför att garantianspråk går förlorade.
- ➲ Avbryt monteringsarbeten omedelbart av säkerhetsskäl vid annalkande eller pågående åskväder.
- ➲ Vid monteringen av HVI light plus-ledningarna måste brand- och explosionsskyddande åtgärder följas vid motsvarande tillämpningar.
- ➲ Om HVI light plus-ledningarna skall installeras på mjukt lagda tak (t.ex. reet-tak, halmtak) skall speciella monteringsvillkor för dessa brandfarliga områden följas.
- ➲ HVI light plus-ledningen är lämplig för utomhusdragning och kan dras t.ex. på tak, i väggar, under puts, i betong (ev. mekaniskt skyddad) eller på fasader/fasadkonstruktioner efter kabeltätningssänden. Ledningen är dock inte lämplig för konstant påverkan av vatten. HVI light plus-ledningen kan dras i marken, för att t.ex. ansluta utgående kabel från byggnaden till ringjordselektroden över en längd på max. 2 m. HVI light plus-ledningen kan inte användas för lokal placering av potentialgradientområdet i marken (risk för stegspänning).
- ➲ Smuts på HVI light plus-ledningen kan rengöras medindräkt trasa med specialrengöringsmedel, art.nr 297 199. Försändelse av detta specialrengöringsmedel är endast möjligt inom Tyskland och Österrike. Produkten är klassad som farligt gods. Alternativt kan ISOPROPYLALKOHOL 99,1 upp till 99,9 % (CSA-nr 67-63.0) användas!
- ➲ Vi rekommenderar användning av personlig skyddsutrustning vid monteringsarbeten.
- ➲ Vindlaster beräknas endast enligt Eurocode 1 (DIN EN 1991 – 1–4) med den tyska bilagan DIN EN 1991 – 1–4/NA. Ta under alla omständigheter hänsyn till nationella skillnader.
- ➲ Följ speciella monteringsvillkor vid användning inom explosionsfaraliga områden (se monteringsanvisning publicerings nr. 2120).
- ➲ Alla HVI light plus-ledningar kan alltid förkortas men inte förlängas.
- ➲ Det får inte förkomma elektriskt ledande resp. jordade komponenter inom separationsavståndet "s" inom det känsliga området för kabeltätningssänden. Separationsavståndet "s" skall hållas och är tvingande.
- ➲ HVI light plus-ledningen är en komponent för att hålla separationsavståndet. Konstruktionsbetingat saknar den en magnetisk skärmefekt. Beakta induktionseffekter i sekundärera ledningar/slingor. Installera eventuellt åtgärder för överspänningsskydd.
- ➲ Eftersom det kan förekomma magnetisk växelverkan vid parallell dragning av ledningar skall ett minimivästånd > 200 mm fr.o.m. stödörsutgången och den fortsatta dragningen av ledningen.
- ➲ HVI light plus-ledningen måste dras med hela ledningsdragningen inom skyddsområdet för en mottagare i det ytter åskskyddet. Ledningen får under inga omständigheter komma i kontakt med mottagarens blixtpånningsförande komponenter, frånledning eller byggnadskonstruktionsdelar. Det är tillåtet att frångå denna bestämmelse när separationsavståndet "s" vid HVI light plus-ledningens korsningspunkt med den blixtpånningsförande komponenten (mottagare, attika eller frånledning) är  $\leq 0,35$  m (i luften) eller  $\leq 0,7$  m (i fast byggmaterial). I detta fall är en förbindelse mellan höljet för HVI light plus och den blixtpånningsförande komponenten tillåten (bakåtgående spänningshållbarhet).
- ➲ Vid installation av HVI light plus-ledningen resp. dess stödrör i byggnader/fasader skall tätningssarbeten utföras av behörigt företag. Beakta byggnadskomponenternas isolering vad gäller värmeförluster och därav resulterande kondensbildung.
- ➲ Vid en dragning i innerrör måste HVI light plus-ledningen fästas med ledningshållare på utgångssidan. Det bidrar till att dräglasten till följd av ledningsvikten minskar i anslutningskomponentens kontaktpunkter (halvledande hölje).

### Dragning av HVI light plus-ledning i metallrör efter HVI-stödröret

Funktionen för HVI light plus-ledningen påverkas inte av dragning i ett metallrör. I princip rekommenderas en dragning i ett plaströr. Installationer i ojordade och icke genomgående metallrör (delavsnitt) anses som okritiska. När det inte går att undvika en dragning av HVI light plus-ledningen i jordat metallrör efter HVI-stödröret rekommenderas att dra metallrören med avstånd > separationsavståndet "s (fast material)" till elektriskt ledande resp. jordade komponenter i respektive punkt.

### Dragning av HVI light plus-ledning i metalliska konstruktioner

HVI light plus-ledningen kan monteras i metalliska konstruktioner (t.ex. kabelkanal, dubbla T-stöd). Induktionsverkan i den uppspända ledarslingan (kabelkanal, dubbla T-stöd) är låg till följd av metallkomponenternas stora expansion.

### HVI potentialutjämningsledare (PA-ledare)

Undvik generellt en direkt parallell dragning av PA-ledaren. Den parallellt dragna PA-ledaren kan eventuellt vara en del i en sekundär ledarslinga och spännas upp med metalliska, jordade komponenter i den parallellt dragna PA-ledarens omedelbara omgivning. När det inte går att undvika en parallell dragning av HVI light plus-ledningen rekommenderas att dra PA-ledaren med avstånd > separationsavståndet "s (fast material)".

### Anmärkning:

Risken för okontrollerade överslag förekommer endast när en uppspänd ledarslinga (t.ex. elinställning) finns direkt mittemot. Denna risk föreligger inte i jordade metallfasader.

## FI Turvallisuusohje

- ➲ HVI light plus -kaapelit saa asentaa vain hyväksytty ja koulutettu henkilökunta (salama-suojaus) sekä liuotinpitoisuuus.
- ➲ HVI light plus -kaapeli asennuksessa on noudatettava tässä asennusohjeessa annettuja ohjeita ja määräyksiä.
- ➲ HVI light plus -kaapelien asianmukainen kunto on tarkistettava ennen niiden asentamista. Jos HVI light plus -kaapeleissa havaitaan jokin vaurio tai muita vikoja, niitä ei saa asentaa. HVI light plus -kaapeliin mustassa vaipassa ei saa olla paine- eikä viiltovaurioita.
- ➲ HVI light plus -kaapeliin päätemuovi ei saa tehdä merkintöjä, mutta kaapelit voidaan merkitä väreillä kaapelireitin muissa osissa. Maalien ja värien on oltava PE-yhteensopivia. Maalit ja värit voivat olla vesiliukoisia sekä liuotinpitoisuuksia.
- ➲ HVI light plus -järjestelmän komponentit on tarkistettu kokonaistestimääni. Järjestelmään ei saa liittää tehdaskomponentteja tai väärän tyypisiä komponentteja. Se aiheuttaa takuuvaatimusten raukeamisen.
- ➲ Asennustyöt on keskeytettävä ukonilmalla tai ukonilman lähestyessä.
- ➲ HVI light plus -kaapeliin asennuksessa on otettava huomioon palo- ja räjähdyssvaaroja koskevat turvallisuustoimenpiteet vastaavissa järjestelmissä.
- ➲ Jos HVI light plus -kaapeli asennetaan pehmäkattesiin kattoihin (kuten ruoko- tai olkkatuo), on näissä paloherkissä käyttökohteissa noudatettava erityisiä asennusehtoja.
- ➲ Ulkokäytöön soveltuavia HVI light plus -kaapeleita voidaan käyttää päätemuvin jälkeen esimerkiksi katoissa, seinissä, rappausten alla, betonissa (mahdollisesti mekaanisesti suojuuttuna) tai julkisivuissa/julkisivurakennelmissä. Kaapelit eivät kuitenkaan saa altistua vedelle yhtämättä. HVI light plus -kaapelit voidaan asentaa maaperään esimerkiksi rakennuksessa olevan alastulojohitimen liittämiseksi pintaamaadoittimeen enintään kahden metrin pituudelta. HVI light plus -kaapeleita ei voida käyttää jännitekartioiden paikalliseen siirtämiseen maaperässä (askelejännitteestä aiheutuva vaara).
- ➲ Likaiset HVI light plus -kaapelit voidaan puhdistaan erikoispuhdistusaineeseen (tuotenro 297 199) kostutettuilla liinilla. Vaarallisia tuotteita koskevista lainsääädännöslisästä syistä tämä erikoispuhdistusaineen toimitaminen on mahdolista vain Saksaan ja Itävaltaan. Vaihtoehtoisesti tulee käyttää ISOPROPYLLALKOHOLIA 99,1–99,9 % (CSA-nro 67-63.0)!
- ➲ Asennustyössä on suositeltavaa käyttää henkilökohtaisia suojarusteita.
- ➲ Tuulikuormat lasketaan vain Eurokoodin 1 (DIN EN 1991 – 1–4) ja saksalaisen liitteen DIN EN 1991 – 1–4/NA mukaisesti. Maakohtaiset erot on otettava huomioon.
- ➲ Jos kaapeleita käytetään paloherkissä käyttökohteissa, on noudatettava erityisiä asennusehtoja (katso asennusohje Publication No. 2120).
- ➲ Kaikkia HVI light plus -kaapeleita voidaan lyhentää mutta ei pidentää.
- ➲ Päätemuvin herkällä alueella ei saa olla sähköä johtavia tai maadoitettuja osia erotusvälin "s". Erotusväliä "s" on noudatettava ehdottomasti.
- ➲ HVI light plus -kaapeli on erotusvälin toteuttamiseen tarkoitettu komponentti. Kaapelia ei ole rakenteensa puolesta magneettista suojausvaikutusta. Sekundääristen kaapelin-/silmukoiden induktiovaikutukset on otettava huomioon. Tarvittaessa on ryhdyttää toimenpiteisiin ylijännetusajoauksen toteuttamiseksi.
- ➲ Koska kaapeliin asentamisessa rinnakkain voi esiintyä magneettista vuorovaikutusta, tukipuiten poistokohdasta alkaen on muussa johdotuksessa noudatettava yli 200 mm:n vähimmäisetäisyys.
- ➲ HVI light plus -kaapeli on asennettava kauttaaltaan ulkoisen salamasuojauskiereen sieppausjärjestelmän suoja-alueelle. Se ei saa joutua kosketuksiin sieppausjärjestelmän, alastulojohitimen tai rakennuksen rakenneosien salaman jännitteelle altistuvien osien kanssa. Tästä ohjeesta voidaan poiketa, jos erotusväli "s" on HVI light plus -kaapelin ja salaman jännitteelle altistuvan osan (sieppausjärjestelmä, attika tai alastulojohdin) risteyskohdassa  $\leq 0,35$  m (ilmassa) tai  $\leq 0,7$  m (kiinteässä rakennusaineessa). Tällöin HVI light plus -kaapelin vaipan ja salaman jännitteelle altistuvan osan on sallittua koskettaa toisiaan (kaantainen läpilyöntiliusus).
- ➲ HVI light plus -kaapeliit on niiden tukipuitien viemisessä rakennukseen/julkisivuun on asiantuntijarytkynsä noudatettava tiivistystä paikan päällä. Osien eristämiseen on kiinnitetvä huomiota, jotta läpösiltoja ja niistä syntyyvä lauhdevettti ei pääse syntymään.
- ➲ Jos HVI light plus -kaapeli asennetaan putkeen, se on kiinnitetvä poistopäässä kaapelipidikkeellä. Sen tarkoituksena on vähentää vetokuormitusta toimimalla kaapelipainona liittimen kosketuspisteissä (puolijohdevaippa).
- ➲ **HVI light plus -kaapelin asentaminen metalliputkeen HVI-tukiputken jälkeen**  
HVI light plus -kaapelin asentamisen metalliputkeen ei vajuta kaapelin toimintaan. Kaapeli on suositeltavaa asentaa muoviputkeen. Asentaminen ei-maadoitettuihin ja ei-läpimeneviin metalliputkiin (osakappaleisiin) on varautonta. Jos HVI light plus -kaapeli on asennettava maadoitettuun metalliputkeen HVI-tukiputken jälkeen, metalliputki on suositeltavaa asentaa siten, että sen etäisyys on kyseisessä kohdassa suurempi kuin erotusväli "s" (kiinteä aine) sähköä johtaviin tai maadoitettuihin osiin.
- ➲ **HVI light plus -kaapelin asentaminen metallirakenteisiin**  
HVI light plus -kaapeli voidaan asentaa metallirakenteisiin (kuten kaapelikanavaa tai l-palkki). Koska metallielementti laajenevat laaja-alaisesti, induktiovaikutus asennetun johdinsilmukkaan (kaapelikanava tai l-palkki) on vähäinen.
- ➲ **HVI-potentiaalintasausjohdin**  
Potentiaalintasausjohdinen asentamista aivan rinnakkain tulee välttää. Rinnakkain asennettu potentiaalintasausjohdin voi aktivoitua osana sekundääristä johdinsilmukkaa, joka voi syntyä rinnakkain asennetun potentiaalintasausjohdinten välittömässä läheisyydessä olevien maadoitettujen metalliosien kautta. Jos potentiaalintasausjohdin on asennettava rinnakkain HVI light plus -kaapelin kanssa, potentiaalintasausjohdin on suositeltavaa asentaa siten, että sen etäisyys on suurempi kuin erotusväli "s" (kiinteä aine)".
- ➲ **Ohje:**  
Hallitsemattomia kipinäpurkuksia voi syntyä vain silloin, kun vastapäättä on johdinsilmukka (esimerkiksi sähköäsenntus). Tätä vaaraa ei ole maadoitetuissa metallijulkisivuissa.



IEC 60417-6182:  
Installation,  
electrotechnical expertise



IEC 60417-6183:  
Installation,  
mechanical expertise

## GR Υποδείξεις ασφαλείας

- ⇒ Οι εργασίες συναρμολόγησης για την τοποθέτηση των αγωγών HVI light plus επιτρέπεται να εκτελούνται μόνο από εξειδικευμένο και εκπαιδευμένο προσωπικό (ειδικοί στην αντικεραυνική προστασία).
- ⇒ Η συναρμολόγηση των αγωγών HVI light plus επιτρέπεται βασικά μόνο στο πλαίσιο των προδιαγραφών και συνθηκών που καθορίζονται σα αυτές τις οδηγίες συναρμολόγησης.
- ⇒ Πριν από τη συναρμολόγηση πρέπει να ελέγχεται η κατάσταση των αγωγών HVI light plus. Απαγορεύεται η τοποθέτηση των αγωγών HVI light plus εάν εντοπιστεί ζημιά ή υποβιβήση από άλλο ελεύθερα. Το μάρο περιβλήμα του αγωγού HVI light plus δεν επιτρέπεται να παρουσιάζει φθορές λόγω πίεσης ή κοψιμάτων.
- ⇒ Στην περίπτωση του αγωγού HVI light plus, δεν επιτρέπεται η βαρφή στην περιοχή του πώματος άκρου. Το χρώμα, ωστόσο, μπορεί να προσαρμοστεί στην περαιτέρω πορεία του αγωγού. Τα βερνίκια και τα χρώματα πρέπει να είναι ανθεκτικά στο πολυαθυλένιο. Τα χρώματα και τα βερνίκια μπορεί να είναι υδατοδιαλύτα, αλλά και να περιέχουν διαλύτες.
- ⇒ Τα διαδιέστατα στοιχεία του συστήματος HVI light plus έχουν δοκιμαστεί ως ένα πλήρες σύστημα. Η προσθήκη στοιχείων διαφορετικής μάρκας ή τύπου δεν επιτρέπεται και επιφέρει ακύρωση της εγγύησης.
- ⇒ Σε περίπτωση αναγνωρίσιμων ή επικείμενων καταγιδών, οι εργασίες συναρμολόγησης πρέπει να διακόπτονται για λόγους ασφαλείας.
- ⇒ Κατά τη συναρμολόγηση των αγωγών HVI light plus, πρέπει να λαμβάνονται υπόψη οι προφυλάξεις ασφαλείας έναντι των κινδύνων πυρκαγιάς και έκρηξης για τις σχετικές εφαρμογές.
- ⇒ Εάν ο αγωγός HVI light plus πρόκειται να χρησιμοποιηθεί σε στέγες με μαλακή καλύψη (π.χ. καλάμια, ώχρα), πρέπει να τηρούνται ειδικές συνθήκες τοποθέτησης για αυτούς τους εύφλεκτους χώρους.
- ⇒ Ο αγωγός HVI light plus είναι κατάλληλος για εξωτερική τοποθέτηση και μπορεί να τοποθετηθεί μετά το πώμα άκρου, π.χ. σε στέγες, τοίχους, κάτω από σοβά, σε μπετόν (πήλινης μηχανικής προστασίας) ή σε προσόψεις/κατασκευές προσόψεων. Ωστόσο, ο αγωγός δεν είναι κατάλληλος για μόνιμη έκθεση στο νερό. Ο αγωγός HVI light plus μπορεί να τοποθετηθεί στο έδαφος, π.χ., για τη σύνδεση του αποχετευτικού συστήματος στο κτήμα με το δικτυωτικός πληκτρόδιο γειώσης, σε μέγιστο μήκος 2 μέτρων. Ο αγωγός HVI light plus δεν μπορεί να χρησιμοποιηθεί για την τοπική μετατόπιση χαραντών δυναμικού στο άσφατο (κινδύνος από βηματική τάση).
- ⇒ Σε περίπτωση ρύπανσης του αγωγού HVI light plus, αυτός μπορεί να καθαριστεί με ένα πανί εμποτισμένο με το ειδικό καθαριστικό, Κώδ. πρ. 297 199. Για λόγους που σχετίζονται με επικίνδυνα εμπορεύματα, αυτό το ειδικό καθαριστικό μπορεί να αποσταλεί μόνο στη Γερμανία και την Αυστρία. Εναλλακτικά, μπορεί να χρησιμοποιηθεί ΙΣΟΠΡΟΠΥΛΙΚΗ ΛΑΚΟΩΗ 99,1 έως 99,9% (Αρ. CSA 67-63.0!).
- ⇒ Συνιστάται η χρήση μέων ατομικής προστασίας κατά τις εργασίες συναρμολόγησης.
- ⇒ Τα φορτία ανέμου υπολογίζονται μόνο σύμφωνα με τον Ευρωκώδικα 1 (DIN EN 1991 – 1-4) με το γερμανικό παράρτημα DIN EN 1991 – 1-4/NA. Πρέπει να λαμβάνονται οπωσδήποτε υπόψη οι διαφορές ανά χώρα.
- ⇒ Πρέπει να τηρούνται ειδικές συνθήκες συναρμολόγησης για χρήση σε τοποθεσίες με κίνδυνο έκρηξης (βλ. οδηγίες συναρμολόγησης, δημοσίευσην Αρ. 2120).
- ⇒ Σε γενικές γραμμές, δύο οι αγωγοί HVI light plus μπορούν να κοντούνονται, αλλά όχι να επιμηκυνθούν.
- ⇒ Δεν επιτρέπεται να υπάρχουν ηλεκτρικά αγνώματα ή γειωμένα μέρη στην ευαίσθητη περιοχή του πώματος άκρου εντός της της απόστασης διαχωρισμού «s». Απαιτείται οπωσδήποτε η τήρηση της απόστασης διαχωρισμού «s».
- ⇒ Ο αγωγός HVI light plus είναι ένα εξάρτημα για τη διατήρηση της απόστασης διαχωρισμού. Λόγω της κατασκευής του, δεν προσφέρει μαγνητική θωράκιση. Πρέπει να λαμβάνονται υπόψη τα φαινόμενα επαγγήγες σε δευτερεύοντες αγωγούς/βρόχους. Εάν είναι απαραίτητο, πρέπει να λαμβάνονται μέτρα προστασίας από υπέρταση.
- ⇒ Επειδή, κατά την παραλλήλη τοποθέτηση αγωγών, μπορεί να προκύψουν μαγνητικές αλληλεπιδράσεις, θα πρέπει να διατηρείται μια ελάχιστη απόσταση > 200 mm από το στόμιο εξόδου του οπαλήνα στηρίξης στην περαιτέρω διαδρομή του αγωγού.
- ⇒ Ο αγωγός HVI light plus πρέπει να δρομολογείται σε όλο το μήκος του στην περιοχή προστασίας ενός συστήματος ανάβασης του εξωτερικού συστήματος αντικεραυνικής προστασίας. Καθ' όλη τη διαδρομή του, ο αγωγός δεν επιτρέπεται να έρχεται σε επαφή με τημάτων του συστήματος ανάσχεσης, απορροές ή κατασκευαστικά μέρη κτηρίων που υπόκεινται σε τάση κεραυνού. Μπορεί να υπάρξει απόκλιση από αυτή τη διάταξη, εάν η απόσταση διαχωρισμού «s» στο σημείο διασταύρωσης του HVI light plus με το τημά που υπόκειται σε τάση κεραυνού (συστήμα ανάσχεσης, οροφή ή απορροή) είναι ≤ 0,35 m (στον αέρα) ή ≤ 0,7 m (στο σερέο δομικού υλικού). Σε αυτήν την περίπτωση επιτρέπεται σύνδεση μεταξύ του περιβλήματος του HVI light plus και του εξαρτήματος που υπόκειται σε τάση κεραυνού (αντίστροφη τάση αντοχής).
- ⇒ Κατά την εισαγωγή του αγωγού HVI light plus ή του οπαλήνα στηρίξης του στο κτήριο/στην πρόσοψη, οι στεγανοποίησης πρέπει να πραγματοποιούνται επί τόπου από εξειδικευμένη εταιρεία. Η μόνωση των εξαρτήμάτων πρέπει να λαμβάνεται υπόψη δύον αφορά τις θερμογέφυρες και τον σχηματισμό συμπύκνωσης που προκύπτει.
- ⇒ Εάν ο αγωγός HVI light plus έχει τοποθετηθεί μέσα στον οπαλήνα, τότε πρέπει να στερεωθεί στο άκρο του στομίου εξόδου με τη ρήση αντίστοιχων στρηγμάτων. Αυτό χρησιμεύει στη μείωση του φορτίου εφελκυσμού που προκαλείται από το βάρος του αγωγού στα σημεία επαφής του τημάτου συνδέσης (ημιανύγμο περιβλήματα).

**Τοποθέτηση του αγωγού HVI light plus στον μεταλλικό σωλήνα μετά τον οπαλήνα**  
Η λειτουργικότητα του αγωγού HVI light plus δεν επηρεάζεται από την τοποθέτηση σε μεταλλικό σωλήνα. Κατά κανόνα συνιστάται η τοποθέτηση σε πλαστικό σωλήνα. Οι εγκαταστάσεις σε μη γειωμένους και μη συνεχείς μεταλλικούς αωλήνες (τημάτα) πρέπει να θεωρούνται ως μη κρίσιμες. Εάν η τοποθέτηση του αγωγού HVI light plus στον γειωμένο μεταλλικό σωλήνα μετά τον οπαλήνα στηρίξης HVI είναι αναπόφευκτη, τότε συνιστάται η τοποθέτηση του μεταλλικού σωλήνα στα σημεία απόστασης > απόσταση διαχωρισμού «s» (στερεό υλικό) από ηλεκτρικά αγνώματα ή γειωμένα μέρη στην περιοχή στηρίξης.

**Τοποθέτηση του αγωγού HVI light plus σε μεταλλικές κατασκευές**

Ο αγωγός HVI light plus μπορεί να τοποθετηθεί σε μεταλλικές κατασκευές (π.χ. κανάλια καλωδίων, διπλός φορέας T). Λόγω της μεγάλης έκτασης διαστάσεων των μεταλλικών στοιχείων, η επαγγήγες στον ανοικτό βρόχο αγωγού (κανάλι καλωδίων, διπλός φορέας T) είναι χαρημένη.

**Αγωγός ισοδυναμικής σύνδεσης HVI (αγωγός PA)**

Μία άμεση παραλλήλη δρομολόγηση του αγωγού PA θα πρέπει γενικά να αποφεύγεται. Υπό ορισμένες συνθήκες, ο αγωγός PA που δρομολογείται παραλλήλα μπορεί να λειτουργήσει ως μέρος ενός δευτερεύοντος βρόχου αγωγού, ο οποίος μπορεί να εκτείνεται από μεταλλικά, γειωμένα μέρη σε άμεση γεινίσαση με τον αγωγό PA που δρομολογείται παραλλήλα. Εάν η παραλλήλη τοποθέτηση του αγωγού PA προς τον αγωγό HVI light plus είναι αναπόφευκτη, τότε συνιστάται η τοποθέτηση του αγωγού PA σε απόσταση > απόσταση διαχωρισμού «s» (στερεό υλικό).

**Υπόδειξη:**

Ο κινδύνος ανεξέγεκτων σπινθηρισμών υφίσταται μόνο εάν απέναντι υπάρχει ένας ανοιγμένος βρόχος αγωγού (π.χ. ηλεκτρική γειατάσταση). Αυτός ο κινδύνος δεν υπάρχει στις γειωμένες μεταλλικές προσθήκες.

## PL Zasady bezpieczeństwa

- ⇒ Prace montażowe związane z układaniem przewodów HVI light plus mogą być wykonywane wyłącznie przez wykwalifikowany, przeszkolony personel specjalistyczny (specjalista ds. ochrony odgromowej).
  - ⇒ Montaż przewodów HVI light plus jest zasadniczo dozwolony tylko w ramach specyfikacji i warunków określonych w niniejszej instrukcji montażu.
  - ⇒ Przed montażem sprawdzić przewody HVI light plus pod kątem prawidłowego stanu. W przypadku stwierdzenia uszkodzenia lub jakiegokolwiek innej wady, montaż przewodów HVI light plus nie jest dopuszczalny. Czarny płaszcz przewodów HVI light plus zasadniczo nie może mieć śladów uszkodzeń wynikających ze ściskania lub przecięcia.
  - ⇒ W przypadku przewodu HVI light plus malowanie w pobliżu końcówek przyłączeniowej jest niedozwolone, jednak w dalszym przebiegu może on być dostosowany kolorystycznie. Lakier i farby muszą być kompatybilne z politylenem. Lakier i lakiery mogą być wodorozpuszczalne, ale również mogą zawierać rozpuszczalniki.
  - ⇒ Dostępne komponenty systemu HVI light plus zostały przetestowane jako pełen system. Łączenie z komponentami innej marki lub innego typu jest niedozwolone i spowoduje unieważnienie gwarancji.
  - ⇒ W przypadku zauważalnych lub zbliżających się aktywności burzowych, ze względu na zagrożenia pożarowe i wybuchowe.
  - ⇒ Podczas montażu przewodów HVI light plus, w odpowiednich zastosowaniach należy uwzględnić środki bezpieczeństwa mające na celu wyeliminowanie zagrożeń pożarowych i wybuchowych.
  - ⇒ Jeżeli przewód HVI light plus ma być stosowany na dachach o miękkim poszyciu (np. trzcina, słoma), w tych zagrożonych pożarem miejscach pracy przestrzegać szczególnych warunków montażu.
  - ⇒ Przewód HVI light plus przeznaczony jest do układania na zewnątrz za końcówką przyłączeniową i może być stosowany na dachach, w ścianach, podtynku w betonie (ewentualnie z zabezpieczeniem mechanicznym) albo na elewacjach/konstrukcjach elewacyjnych. Przewód nie może być jednak wystawiony na ciągłe oddziaływanie wody. Przewód HVI light plus można składać w ziemi, aby np. podłączyć przewód odprowadzający budynku do uziomu otokowego na długości maks. 2 m. Przewód HVI light plus nie może być stosowany do lokalnego przeniesienia lejów potencjału w ziemi (zagrożenie napięciem krokowym).
  - ⇒ Powstałe zabrudzenia przewodu HVI light plus można oczyścić śliczką nasączoną specjalnym środkiem czyszczącym, nr art. 297 199. Ze względu na przepisy dotyczące produktów niebezpiecznych wysyłka tego specjalnego środka czyszczącego możliwa jest wyłącznie w Niemczech i w Austrii. Alternatywnie należy zastosować ISOPROPYLALCOHOL od 99,1 do 99,9% (nr CSA 67-63.0)!
  - ⇒ Podczas prac montażowych zaleca się noszenie środków ochrony indywidualnej.
  - ⇒ Obciążenia wiatrem są obliczane wyłącznie zgodnie z Eurokodem 1 (DIN EN 1991 – 1-4) w niemieckim załączniku DIN EN 1991 - 1-4/N. Należy uwzględnić różnice w poszczególnych krajach.
  - ⇒ Przy stosowaniu w lokalizacjach zagrożonych wybuchem przestrzegać szczególnych warunków montażu (patrz instrukcję montażu, publikacja nr 2120).
  - ⇒ Generalnie wszystkie przewody HVI light plus można skracać, jednak nie można ich wydłużać.
  - ⇒ We wrażliwej strefie końcówki przyłączeniowej, w ramach odstępu separującego „s” nie mogą znajdować się elementy przewodzące prąd elektryczny ani uziemione. Bez względu na wymagane jest przestrzeganie odstępu separującego „s”.
  - ⇒ Przewód HVI light plus jest komponentem umożliwiającym przestrzeganie odstępu separującego. Ze względu na konstrukcyjne nie ma działań ekranującego pole magnetyczne. Zwrócić uwagę na oddziaływanie indukcyjne w przewodach / pętlach wtórnego. W razie potrzeby zastosować środki mające na celu ochronę przeciwpieciową.
  - ⇒ Cały przebieg przewodu HVI light plus musi znajdować się w obszarze chronionym iglicy odgromowej zewnętrznych urządzeń piorunochronowych. W żadnym punkcie przewód nie może stykać się z częścią iglicy odgromowej, z przewodem odprowadzającym lub częściami konstrukcyjnymi budynku, na które działa napięcie pioruna. Wyjątkiem od tej zasady jest sytuacja, gdy odstęp separujący „s” w punkcie przecięcia przewodu HVI light plus z częścią podlegającą działaniu napięcia pioruna (iglica odgromowa, attyka lub przewód odprowadzający) wynosi ≤ 0,35 m (w powietrzu) lub ≤ 0,7 m (w materiale stałym). W takim przypadku połączenie pomiędzy płaszczem przewodu HVI light plus a częścią podlegającą działaniu napięcia pioruna jest dopuszczalne (różna wytrzymałość elektryczna ze względu na zmianę kierunku napięcia).
  - ⇒ Przy wpuszczeniu HVI light plus w rurach przewód rurze zatrzaśwać na wyłocie za pomocą izolacji komponentów z punktu widzenia mostków cieplnych i związanego z tym obroszenia.
  - ⇒ Przy układaniu HVI light plus w rurach przewód zatrzaśwać na wyłocie za pomocą uchwytu przewodu. Ma to na celu zmniejszenie naprężeń wynikających z masy przewodu w punktach styku elementu przyłączeniowego (płaszcz półprzewodzący).
- Układanie przewodu HVI light plus w rurze metalowej za rura wsporcą HVI**  
Na funkcjonalność przewodu HVI light plus nie wpływa jego układanie w rurze metalowej. Generalnie zaleca się układanie w rurze z tworzywa sztucznego. Instalacje w nieuziemionych i nieprzelotowych rurach metalowych (odcinki częściowe) należy traktować jako niekrytyczne. Jeżeli ułożenie przewodu HVI light plus w uziemionej rurze metalowej za rurą wsporcą HVI jest konieczne, zaleca się układanie rury metalowej w odstępie > odstęp separującego „s” (materiał stary) do elementów przewodzących elektrycznie lub uziemionych w rozpatrywanym punkcie.
- Układanie przewodu HVI light plus w konstrukcjach metalowych**  
Przewód HVI light plus może być zamontowany na konstrukcjach metalowych (np. kanał kablowy, podwójny statyw T). Ze względu na wielkopowierzchniowe rozciąganie elementów metalowych działanie indukcyjne do rozciągającej pętli przewodów (kanał kablowych, podwójny statyw T) jest niewielkie.
- Przewód wyrównania potencjałów HVI (połączenie wyrównawcze)**  
Ogólnie należy unikać równoległego układania w bezpośredniej bliskości przewodu połączenia wyrównawczego. Ułożony w bezpośredniej bliskości przewód połączenia wyrównawczego może być ewentualnie skuteczny jako część drugiej pętli przewodów, zamocowanej za pomocą metalowych, uziemionych elementów w bezpośrednim poblizu poprzedzonego równolegle przewodu wyrównawczego. Jeżeli ułożenie połączenia wyrównawczego równolegle do HVI light plus jest konieczne, zaleca się ułożenie przewodu PA w odstępie > odstęp separującego „s” (materiał stary).
- Uwaga:**  
Zagrożenie niekontrolowanymi przebiciami występuje generalnie tylko wtedy, gdy naprzeciw znajdują się zamocowane pętle przewodów (np. instalacja elektryczna). W przypadku uziemionych elewacji metalowych to zagrożenie nie występuje.



## CZ Bezpečnostní pokyny

- ⇒ Montážní práce související s pokládáním vodičů HVI light plus smí provádět pouze kvalifikovaný, vyškolený odborný personál (odborníci v oboru ochrany před bleskem).
- ⇒ Montáž vodičů HVI light plus je zásadně možná pouze v rámci specifikací a podmínek uvedených v tomto montážním návodu.
- ⇒ Před montáží je nutné povést kontrolu řádného stavu vodiče HVI light plus. Pokud je zjištěno jakékoli poškození nebo závada, nesmí být vodiče HVI light plus instalovány. Černý pláště vodiče HVI light plus nesmí vykazovat otoky či rezná poškození.
- ⇒ Vodič HVI light plus nesmí být nařen barvou v oblasti koncovky, v další části vodiče je však možné ho barevně přizpůsobit. Laky a barev musí být vhodné pro použití s PE. Barvy a laky mohou byt na bázi vody nebo rozpouštědla.
- ⇒ Dostupné komponenty systému HVI light plus byly testovány jako celkový systém. Přidání komponentů jiné známky nebo typu není povolen a vede ke ztrátě záruky.
- ⇒ Při známkách blížící se bouřkové činnosti musí být montážní práce z bezpečnostních důvodů přerušeny.
- ⇒ Při montáži vodiče HVI light plus je třeba pro příslušné aplikace respektovat bezpečnostní opatření proti vzniku požáru a výbuchu.
- ⇒ Pokud má být vodič HVI light plus instalován na budovách s měkkou střešní krytinou (např. došky, sláma), je třeba dodržet zvláštní podmínky instalace v oblastech se zvýšeným rizikem požáru.
- ⇒ Vodič HVI light plus je vhodný pro vnější pokládku a lze jej od koncovky níže vést např. na střechách, vč. zdech, pod omítkou, v betonu (případně mechanicky chráněn) nebo na fasádách / fasádních konstrukcích. Vodič však není upřímněn pro trvalé působení vody. Vodič HVI light plus lze uložit do země, např. pro připojení svodu na budově k okružnímu zemnímu, a to v maximální délce 2 m. Vodič HVI light plus nelze použít pro lokální přemístění potenciálových trhýtrů v zemi (nebezpečné krokové napětí).
- ⇒ V případě znečištění vodiče HVI light plus aplikujte na hadík speciální čisticí prostředek (obj. č. 297 199) a vodič očistěte. Z důvodu právních předpisů o nebezpečném zboží může být tento speciální čisticí prostředek zasilán pouze na území Německa a Rakouska. Alternativně lze použít 99,1 až 99,9% ISOPROPYLALKOHOL (CSA č. 67-63.0)!
- ⇒ Během montážních prací je vhodné nosit osobní ochranné prostředky.
- ⇒ Zatížení větrém se vypočítává pouze podle Eurokódů 1 (DIN EN 1991 – 1-4) s německou přílohou DIN EN 1991 – 1-4/NA. Je nutné brát v úvahu rozdíly specifické pro jednotlivé země.
- ⇒ Pro použití v prostorech s nebezpečím výbuchu je třeba dodržet zvláštní montážní podmínky (viz montážní návod, publikace č. 2120).
- ⇒ Obecně platí, že všechny vodiče HVI light plus je možné zkrátit, nikoli však prodloužit.
- ⇒ V citlivé oblasti koncovky je třeba dodržet dostatečnou vzdálenost „s“ od elektrických vodičů resp. uzemněných dílů. Dodržování dostatečné vzdálenosti „s“ je nezbytné nutné.
- ⇒ Vodič HVI light plus je jedním z komponentů určený k dodržení dostatečné vzdálenosti. Vzhledem k své konstrukci neobsahuje žádné magnetické stíni. Je nutné zohlednit indukční působení v sekundárních vedeních a smyčkách. Případně je třeba pamatovat na opatření pro ochranu před přepětím.
- ⇒ Vzhledem k tomu, že při souběžném uložení vodičů může docházet k elektromagnetickému ovlivňování, měly být za vývodem z podpůrné trubky dodržen v dalším průběhu vodiče minimální odstup > 200 mm.
- ⇒ Vodič HVI light plus musí být v celé své délce instalován v ochranném prostoru jímací soustavy vnější ochrany před bleskem. V průběhu celého vedení nesmí přijít do kontaktu s částí jímacího systému, svody nebo konstrukčními částmi budovy, které jsou zatíženy bleskovým napětím. Od této podmínky se lze odchýlit, pokud je dostatečná vzdálenost „s“ v bodu křížení vodiče HVI light plus s částí zatíženou bleskovým napětím (jímací soustava, atika nebo svod)  $\leq 0,35$  m (ve vzduchu) nebo  $\leq 0,7$  m (v pevném stavebním materiálu). V tomto případě je spojení mezi pláštěm vodiče HVI light plus a částí zatíženou bleskovým napětím přípravné (zpětná dielektrická pevnost).
- ⇒ Pokud je vodič HVI light plus nebo jeho podpůrná trubka instalována do budov/fasád, musí být utěšněny provedeno na místě odbornou firmou. Izolace komponentů musí být koncipována s ohledem na tepelné mosty a následnou kondenzaci.
- ⇒ Pokud je vodič HVI light plus veden uvnitř trubky, musí být na svém konci zajištěn držákem vodiče. To slouží ke snížení tahového zatížení způsobeného hmotností vodiče v kontaktních místech spojovacích prvků (polovodivý pláště).

### Uložení vodiče HVI light plus do kovové trubky za podpůrnou trubkou HVI

Uložením do kovové trubky není ovlivněna funkčnost vodiče HVI light plus. V zásadě se však doporučuje uložení do plastové trubky. Instalace v nezemněných a v nepropojených kovových trubkách (dilčí úseky) jsou považovány za nekritické. Pokud je uložení vodiče HVI light plus do uzemněné kovové trubky za podpůrnou trubkou HVI nevhodné, doporučuje se v uvažovaném místě uložit kovovou trubku ve vzdálenosti > dostatečná vzdálenost „s“ (pevný materiál)“ od elektrických vodičů nebo uzemněných částí.

### Montáž vodiče HVI light plus na kovových konstrukcích

Vodič HVI light plus lze namontovat na kovové konstrukce (např. kabelový kanál, ocelový nosník). Vzhledem k velkoplošné roztažnosti kovových prvků je indukční účinek ve vodiči smyčce vodiče (kabelový kanál, ocelový nosník) nízký.

### Vodič HVI pro vyrovnaní potenciálů (vodič PA)

Obecně je nutné se vyhnout přímému paralelnímu vedení vodiče PA. Za určitých podmínek může paralelní vodič PA působit jako součást sekundární vodiče smyčky vodiče, u které může dojít k indukci napětí zapříčiněného kovovými uzemněnými částmi v bezprostřední blízkosti paralelně vedeného vodiče PA. Pokud se nelze vyhnout paralelnímu vedení vodiče PA k vodiči HVI light plus, doporučuje se vést vodič PA ve vzdálenosti > dostatečná vzdálenost „s“ (pevný materiál).“

### Upozornění:

Nebezpečí nekontrolovaného přesoku hrozí pouze tehdy, pokud se na protilehlé straně nachází vodič smyčky vodiče (např. elektroinstalace). U uzemněných kovových fasád totiž nebezpečí nehrozí.

## TR Güvenlik bilgileri

- ⇒ HVI light plus kablolari döşenmesi için montaj çalışmaları yalnızca kalifiye, eğitimli bir uzman personel (Paratoner uzmanı) tarafından yürütülebilir.
- ⇒ HVI light plus kablolari montajına prensip olarak yalnızca bu kullanım kılavuzunda verilen bilgiler ve koşullar çerçevesinde izin verilir.
- ⇒ HVI light plus kablolari monte edilmeden önce usulüne uygun durum bakımından kontrol edilmelidir. Herhangi bir hasar veya başka bir kusur tespit edildiğinde HVI light plus kablolari monte edilmemelidir. HVI light plus kablosunun siyah kaplamasında prensip olarak hiçbir baskı ve kesik hasarı olmamalıdır.
- ⇒ HVI light plus kablosunda uç bağlantı bölgesinde boyaya izin verilmemektedir ancak ilerleyen hat akışında renk bakımından uyarlanabilir. Vernikler ve boyalar PE uyumu olmalıdır. Boyalar ve vernikler su bazlı ancak solvent bazlı da olabilir.
- ⇒ HVI light plus sisteminin temini edilebilen bileşenleri komple sistem olarak kontrol edilmişdir. Fabrikasyon ve tip açısından yabancı bileşenlerin eklenmesine izin verilmez ve garanti hakkının ytirilmesine neden olur.
- ⇒ Algılanabilecek ya da yaklaşan fırıldak durumları sırasında montaj çalışmaları güvenlik nedeniyle durdurulmalıdır.
- ⇒ HVI light plus kablolari montajında ilgili uygulamalarda yangın ve patlama tehlikesine karşı güvenli önlemleri dikkate alınmalıdır.
- ⇒ HVI light plus kablosu yumuşak döşenmiş çatılarla (örn. sazlık, saman) kullanılıcasaka, söz konusu yanım tehlikesi bulunan işletim mekânları için özel montaj koşullarına uyulmalıdır.
- ⇒ HVI light plus kablosu dış ortamda döşenmeye uygundur ve uç bağlantılarından sonra, örn. çatılarla, duvarlarda, sıva altında, betonda (bazi durumlarda mekanik olarak korunur) veya cephelece/cephe yapılarına döşenebilir. Ancak kablo, sürekli sıvı maruziyetine uygun değildir. HVI light plus kablosu örn. binadaki iletkeni maks. 2 m uzunluğunda sahip halka topruk iletkenine bağlamak için toprağa döşenebilir. HVI light plus kablosu topraktaki potansiyel hunlerini yerel olarak dengellemek için (adım geriliminden kaynaklı tehlike) kullanılamaz.
- ⇒ HVI light plus kablosunun kirlenmesi durumunda bu, özel temizleyici Ürün No. 297 199 ile emdirilmiş bir bezle temizlenebilir. Tehlikeli madde yasaları nedeniyle bu özel temizleyiciin gönderilmesi sadece Almanya ve Avusturya dahilinde mümkündür. Alternatif olarak İZOPROPİL ALKOL % 99,1 ila 99,9 (CSA No. 67-63.0) kullanılmalıdır!
- ⇒ Montaj çalışmaları sırasında kişisel koruyucu donanımı kullanılması önerilir.
- ⇒ Rüzgar yükleri sadece Almanca Ek DIN EN 1991 - 1-4/NA ile Eurocode 1 (DIN EN 1991 - 1-4) uyarınca hesaplanır. Ülkelerde özgü farklılıkların dikkate alınması zorunludur.
- ⇒ Patlama tehlikesi bulunan işletim mekânlarında uygulama için özel özel montaj koşulları dikkate alınmalıdır (bkz. montaj kılavuzu ürün no. 2120).
- ⇒ Prensip olarak tüm HVI light plus kablolari kısaltılabilir fakat uzatılamaz.
- ⇒ Uç bağlantılarını hassas bölgesinde "s" ayırmaları elektrikli iletken veya topraklanmış parçalar bulunmamalıdır. "s" ayırmaları mesafesine uyulması mutlaka gereklidir.
- ⇒ HVI light plus kablosu, ayırmalarına bağlı kalmak için bir bileşendir. Yapı koşullarına bağlı olarak, manyetik kalkan etkisine sahip değildir. İlkinci kablolardaki/döngüdeki induksiyon etkileri dikkate alınmalıdır. Gerekirse ariş gerilim korumasına yönelik önlemler sağlanmalıdır.
- ⇒ Kablolarmı paralel döşenmesinde manyetik etkileşim meydana gelebileceği için devam eden hat akışındaki destek borusu çıkışından itibaren minimum > 200 mm'lik mesafe korunmalıdır.
- ⇒ HVI light plus kablosu, harici paratonerin yakalama tertibatının koruma alanındaki komple hat akışı boyunca döşenmelidir. Bu kablo, komple kablo akışında yakalama tertibatının yıldırım gerilimle etkili parçalarına, toprak iletkenine veya bina konstrüksiyon parçalarına temas etmemelidir. Ayırmaları "s", HVI light plus'in yıldırım gerilimle etkilenen parçayla kesişme noktasında (Yakalama tertibi, çatı yan cephesi veya toprak hattı)  $\leq 0,35$  m (havada) veya  $\leq 0,7$  m (katı yapı malzemelerinde) olduğunda, bu belirlemeden sapmak mümkündür. Bu durumda, HVI light plus kaplaması ile yıldırım geriliminden etkilenen parça arasında bağlantıya izin verilir (geriye doğru gerilim dayanımı).
- ⇒ HVI light plus kablosunun veya buna ait destek borusunun binaya/cepheye yerleştirilmesinde yapı tarafından sizdirmazlıklar uzman bir personel tarafından yapılmalıdır. Yapı parçalarının izolasyonu, ısı köprüleri ve bunun sonucundaki yoğuşma suyu oluşumu bakımından dikkate alınmalıdır.
- ⇒ HVI light plus iç boru tesisatında çıkış ucundaki kablo, kablo tutucu ile sabitlenmelidir. Bu, çekme yükünün bağlantı parçasının (yarı iletken kaplama) temas noktalarındaki kablo sağlığıyla azaltılmasını sağlar.

### HVI destek borusundan sonra HVI light plus kablosunun metal boruda döşenmesi

HVI light plus kablosunun fonksiyonelliği, kabloların bir metal borunun içine döşenmesinden etkilenmez. Prensip olarak plastik bir borunun içinde döşenmesi tavsiye edilir. Topraklanmamış ve kesintisiz olmayan metal borulara (bölmüler) yapılan kurulumlar, kritik değil olarak görülmelidir. HVI destek borusundan sonra topraklanmış metal bir boruya HVI light plus kablosunun döşenmesi kaçınılmazsa metal borunun söz konusu noktada elektrikli iletken veya topraklanmış parçalara > ayırmaları "s" (katı malzeme)" mesafesinde döşenmesi önerilir.

### HVI light plus kablosunun metal konstrüksiyonlarda döşenmesi

HVI light plus kablosu metal konstrüksiyonlara (örn. kablo kanalı, çift T kiriş) monte edilebilir. Metal elementlerin büyük yüzeyli genleşmesi sebebiyle gerdirilmiş iletken döngüsünde (kablo kanalı, çift T kiriş) induksiyon etkisi düşüktür.

### HVI eş potansiyel dengeleme iletkeni (PA iletkeni)

PA iletkeninin doğrudan paralel bağlanmasından prensip olarak kaçınılmalıdır. Paralel bağlı PA iletkeni belirli koşullar altında paralel bağlı PA iletkenin yakın çevresinde metal, topraklanmış parçalar tarafından gerdirilebilen (incilir) bir iletken döngüsünün bir parçası olarak etkili olabilir. PA iletkeninin HVI light plus kablosuna paralel bağlanması kaçınılmazsa PA iletkeninin "s (katı malzeme)" mesafesinde döşenmesi tavsiye edilir.

### Not:

Kontrolsüz parlama tehlikesi genelde sadece karsta tarafta gerdirilmiş bir iletken döngüsü (örn. elektrik tesisatı) varsa mevcuttur. Topraklanmış metal cephelede bu tehlike söz konusu değildir.



IEC 60417-6182:  
Installation,  
electrotechnical expertise



IEC 60417-6183:  
Installation,  
mechanical expertise

## RU Инструкция по технике безопасности

- ⇒ Монтажные работы по прокладке токоотводов HVI light plus могут выполнять только квалифицированные, прошедшие обучение специалисты (специалисты по молниезащите).
- ⇒ Работы по монтажу токоотводов HVI light plus в целом разрешается выполнять только с соблюдением требований и условий, перечисленных в настоящей инструкции по монтажу.
- ⇒ Перед монтажом необходимо проверить надлежащее состояние токоотводов HVI light plus. При обнаружении повреждения или иного дефекта токоотводов HVI light plus не допускаются к монтажу. В целом не допускается наличие на черной оболочке токоотвода HVI light plus вмятин и порезов.
- ⇒ В зоне концевой заделки токоотвода HVI light plus запрещается нанесение маркировки краской, при необходимости такую маркировку можно нанести на другом участке токоотвода. Состав лаков и красок должен быть совместим с ПЭ. Допускается использование как водорасторимых, так и содержащих растворители лаков и красок.
- ⇒ Поставляемые компоненты системы HVI light plus проверены в составе комплектной установки. Запрещено добавлять компоненты другого типа или производителя. Это ведет к потере права на гарантийное обслуживание.
- ⇒ При приближении грозы монтажные работы следует остановить из соображений безопасности.
- ⇒ При монтаже токоотводов HVI light plus для определенных режимов эксплуатации необходимо соблюдать меры безопасности, направленные на предотвращение возгорания и взрыва.
- ⇒ Если токоотвод HVI light plus планируется использовать на кровлях с мягким покрытием (например, из камыша, соломы), для таких пожароопасных мест эксплуатации должны соблюдаться особые условия монтажа.
- ⇒ Токоотвод HVI light plus подходит для наружной прокладки и после концевой заделки может монтироваться например, на крышах, в стенах, под штукатуркой, в бетоне (при необходимости с соответствующей механической защитой) или на фасадах/фасадных конструкциях. В то же время, токоотвод не подходит для условий с постоянным воздействием воды. Допускается подземная прокладка токоотвода HVI light plus, например, для подключения токоотвода здания к кольцевому заземлителю на расстоянии не более 2 м. Токоотвод HVI light plus нельзя использовать для изменения местоположения воронок потенциалов в земле (опасность шагового напряжения).
- ⇒ В случае загрязнения токоотвода HVI light plus его можно очистить тряпкой, смоченной в специальном чистящем средстве, арт. № 297 199. По причинам, связанным с правилами перевозки опасных грузов, доставка этого специального чистящего средства возможна только в Германии и Австрии. В качестве альтернативы следует использовать ИЗОПРОПИЛОВЫЙ СПИРТ 99,1–99,9 % (CSA №: 67-63.0!).
- ⇒ Во время монтажных работ рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты.
- ⇒ Расчет ветровых нагрузок производится только в соответствии с Eurocode 1 (DIN EN 1991 – 1–4) с применением национального приложения Германии DIN EN 1991 – 1–4/NA. Необходимо обязательно учитывать отличия, действующие в конкретной стране.
- ⇒ Для применения во взрывоопасных зонах необходимо соблюдать особые условия монтажа (см. инструкцию по монтажу, номер публикации 2120).
- ⇒ В целом допускается укорачивание всех токоотводов HVI light plus, но не их удлинение.
- ⇒ В чувствительной зоне концевой заделки на всем протяжении безопасного расстояния «s» не допускается присутствие токопроводящих или заземленных элементов. Соблюдение безопасного расстояния «s» является обязательным.
- ⇒ Токоотвод HVI light plus является компонентом, необходимым для соблюдения безопасного расстояния. В силу своих конструктивных особенностей он не обеспечивает магнитное экранирование. Следует принимать во внимание индукционные эффекты во вторичных цепях/контурах. В случае необходимости должны быть приняты меры по защите от импульсных перенапряжений.
- ⇒ Поскольку при параллельной прокладке токоотводов может возникать взаимное магнитное влияние, после выхода из трубстойки по ходу последующей прокладки должен соблюдаться минимальный интервал > 200 мм.
- ⇒ Токоотвод HVI light plus должен по всей своей длине прокладываться в защитной зоне молниеприемника внешней системы молниезащиты. По всей своей длине он не должен соприкасаться с деталями молниеприемника, на которые воздействует грозовой потенциал, отводом или конструктивными элементами здания. Отступление от данного правила возможно в том случае, если безопасное расстояние «s» в точке пересечения токоотвода HVI light plus с элементом, на который воздействует грозовой потенциал (молниеприемник, аттик или отвод) ≤ 0,35 м (по воздуху) или ≤ 0,7 м (в твердых строительных материалах). В этом случае допускается соединение между оболочкой токоотвода HVI light plus и элементом, на который воздействует грозовой потенциал (обратная диэлектрическая прочность).
- ⇒ При вводе токоотвода HVI light plus или его опорной трубстойки в здание/фасад заказчик должен привлечь специализированную компанию для проведения необходимых изоляционных работ. При изоляции конструктивных компонентов необходимо принимать во внимание возможные «тепловые мостики», где возможно образование конденсата.
- ⇒ При прокладке токоотвода HVI light plus внутри трубы выходной конец токоотвода должен быть закреплен спомощью держателя проводника. Это необходимо для того, чтобы уменьшить растягивающую нагрузку от веса токоотвода в точках контакта соединительного элемента (полупроводящая оболочка).

**Прокладка токоотвода HVI light plus в металлической трубе после опорной трубстойки HVI**  
Прокладка в металлической трубе не влияет на функциональные характеристики токоотвода HVI light plus. В целом рекомендуется использовать для прокладки полимерную трубу. Прокладка токоотвода в металлических трубах (секциях), не имеющих заземления или не являющихся электрически непрерывными, не считается критической. Если все же потребуется прокладка токопровода HVI light plus в заземленной металлической трубе после опорной трубстойки HVI, рекомендуется прокладывать металлическую трубу на расстоянии > безопасного расстояния «s» (твердый материал) от токопроводящих или заземленных деталей в соответствующей точке.

### Прокладка токоотвода HVI light plus на металлоконструкциях

Токоотвод HVI light plus можно монтировать на металлоконструкции (например, кабельный канал, двутавровая балка). Из-за большой площади поверхности металлических элементов индукционное влияние на петлю проводников (кабельный канал, двутавровая балка) является незначительным.

### Проводник для уравнивания потенциалов HVI

По возможности следует избегать параллельной прокладки проводника для уравнивания потенциалов. Пrolоженный параллельно проводник для уравнивания потенциалов в некоторых случаях может работать как часть второй петли проводников, образованной металлическими заземленными элементами в непосредственной близости от параллельно проложенного проводника. Если все же потребуется параллельная прокладка проводника для уравнивания потенциалов и токоотвода HVI light plus, рекомендуется прокладывать такой проводник на расстоянии > безопасного расстояния «s» (твердый материал).

### Указание:

Опасность неконтролируемого пробоя в целом существует лишь тогда, когда напротив расположена петля проводников (например, электрическая установка). На заземленных металлических фасадах данная опасность отсутствует.

## HU Biztonsági útmutatások

- ⇒ A HVI light plus vezetékek fektetéséhez a szerelési munkálatokat csak szakképzett szakember (villámvédelmi szakember) végezheti.
- ⇒ A HVI light plus vezetékek összeszerelése alapvetően csak a jelen szerelési útmutatóban megadott előírások és feltételek keretéin belül engedélyezett.
- ⇒ Összeszerelés előtt ellenőrizze a HVI light plus vezetékek megfelelő állapotát. A HVI light plus vezetékeket nem szabad felszerelni, ha sérülést vagy egyéb hibát észlel rajtuk. A HVI light plus vezeték fekete köpenyén alapvetően nem lehet nyomási és vágási sérülés.
- ⇒ A HVI light plus vezeték festése a kábelvégelzáró területén nem megengedett, a vezeték színe a további nyomvonalon testreszabható. A lakkok és festékek legyenek kompatibilisek potenciálkiegynítési szempontból. A festékek és lakkok lehetnek vízben oldhatók, de oldószer is tartalmazhatnak.
- ⇒ A HVI light plus rendszer elérhető alkatrészeit teljes rendszerként tesztelték. Más márkájú vagy típusú alkatrészek hozzáadása nem megengedett, és az érvényteleníti a garanciát.
- ⇒ Félismerhető, ill. közlekedő zivatartervezékenység esetén az összeszerelési munkákat biztonsági okokból szakítsa meg.
- ⇒ A HVI light plus vezetékek szerelese során vegye figyelembe a megfelelő alkalmazásoknál a tűz- és robbanásveszély elleni biztonsági övintézkedéseket.
- ⇒ Ha a HVI light plus vezeték puha fedésű tetőn (pl. nád, szalma) alkalmazzák, tartsa be az ilyen tűzveszélyes létesítményeknél érvényes különleges szerelesi feltételeket.
- ⇒ A HVI light plus vezeték alkalmás külösfeketésre és a kábelvégelzáró után, pl. tetőn, falban, vakolat alatt, betonban (esetlegesen mechanikai védelemmel) vagy homlokzatra-homlokzatszerkezetre szerelhető. A vezeték azonban tartós vízbefutás esetén nem alkalmás. A HVI light plus vezeték földbe fektethető, pl. az épület levezetésének a körzethez csatlakoztatásához max. 2 m hosszban. A HVI light plus vezeték nem alkalmazható potenciáltölcsér helyi áthelyezéséhez (veszélyeztetés lépésfeszültség következtében).
- ⇒ A HVI light plus vezeték elszenyeződés esetén a 297 199 cikkszámú speciális tisztítószerrrel átitatott ronggyal tisztítható. A veszélyes árukra vonatkozó jogszabályok miatt ez a speciális tisztítószér csak Németországba és Ausztriába szállítható. Egyébként használjon 99,1–99,9% tisztaági ISOPROPYL ALKOHOL termékét (CSA-sz. 67-63.0)!
- ⇒ Az összeszerelés során ajánlott egyéni védőfelszerelés viselése.
- ⇒ A szélterhelés csak az Eurocode 1 (DIN EN 1991 – 1–4) szerint, a DIN EN 1991 – 1–4/NA német melléklettel számítható. Az országspecifikus eltéréseket kötelező figyelembe venni.
- ⇒ Robbanásveszélyes létesítményben alkalmazásnál vegye figyelembe a különleges szerelesi feltételeket (lásd a Szerelési útmutatót, Publication No. 2120).
- ⇒ Alapvetően az összes HVI light plus vezeték rövidíthető, de nem hosszabbítható meg.
- ⇒ A kábelvégelzáró érzékeny területén az „s” elválasztási távolságban belül elektromosan vezetőképes, ill. földelt alkatrész nem lehet. Kötelező betartani az „s” elválasztási távolságot.
- ⇒ A HVI light plus vezeték az elválasztási távolság betartásához szükséges alkatrész. Konstrukciója következetében a vezetéknek nincs mágneses védőhatása. Vegye figyelembe a másodlagos vezetékekben/hurkokban fellépő indukciós hatásokat. Adott esetben hozzon túlfeszültségvédelmi intézkedéseket.
- ⇒ Mivel vezetékek párhuzamos fektetésénél mágneses kölcsönhatások léphetnek fel, a tartócső végettől a vezeték további nyomvalón tartson minimum > 200 mm távolságot.
- ⇒ A HVI light plus-vezetéket teljes hosszában a külösfeketésre szükséges alkatrész. Konstrukciója következetében a vezetéknek nincs mágneses védőhatása. Vegye figyelembe a másodlagos vezetékekben/hurkokban fellépő indukciós hatásokat. Adott esetben hozzon túlfeszültségvédelmi intézkedéseket.
- ⇒ A HVI light plus-vezetéket teljes hosszában a külösfeketésre szükséges alkatrész. Konstrukciója következetében a vezeték sehol nem érintkezhet a felfogó villámfeszültségekkel kitett részeivel, levezetésével vagy az épületszerkezeti elemekkel. Ettől akkor tértet el, ha az „s” elválasztási távolság a HVI light plus vezeték és a villámfeszültségekkel kitett rész (felfogó, pártáfal vagy levezetés) metszéspontjában ≤ 0,35 m (levegőben) vagy ≤ 0,7 m (szilárd építőanyagban). Ebben az esetben megengedett a HVI light plus vezeték köpenye és a villámfeszültségekkel kitett rész közötti kapcsolat (fordított átütési szilárdság).
- ⇒ A HVI light plus vezeték, ill. annak tartócsöve épületeibe/homlokzatba vezetésénél a szigetelést a helyszínen szaküzállat készítse el. Az épületelemek szigetelése a hőhídolt és az abból következő páralecsapsódástól függ.
- ⇒ A HVI light plus csőbe fektetése esetén rögzítse a vezetékét a kilépési ponton vezetéktávonal. Ez a vezeték súlyából következő hűzött terhelés csökkenésére szolgál a csatlakozóelem (félig vezető köpenye) érintkezési pontjain.

### A HVI light plus vezeték fektetése fémcsoportban a HVI-tárcsó után

A HVI light plus vezeték működését a fémcsoport fektetés nem befolyásolja. Alapvetően a műanyag csőbe fektetés ajánlott. A nem földelt és a nem áthaladó (rézs-szakaszos) telepítés nem kritikus. Ha a HVI light plus vezeték fektetése földelt fémcsoportban a HVI-tárcsó után elkerülhetetlen, akkor ajánlott a fémcsoport az elektromos vezetőkkel, ill. földelt elemekhez > elválasztási távolság „s” (szilárd anyag) távolságban lefektetni a vizsgált ponton.

### A HVI light plus vezeték fektetése fémszerkezeteken

A HVI light plus vezeték szerelesítő fémszerkezetekre (pl. kábelcsatorna, dupla T-tartó). A fémes elemek nagyfelületű kiterjedése következetében az indukciós hatás a létrehozott vezetékhurokba (kábelcsatorna, dupla T-tartó) csekkeli.

### HVI potenciálkiegnyítő vezető (PA-vezető)

Alapvetően kerülje el a PA-vezető közvetlen párhuzamos vezetését. Bizonyos körülmenyek között a párhuzamosan haladó PA-vezető egy szekunder vezetőhurok részeként működhet, amelyet a párhuzamosan elvezetett PA-vezető közvetlen közelében lévő fém, földelt részek feszíthetnek át. Ha a PA-vezeték párhuzamos vezetése a HVI light plus vezetékekkel elkerülhetetlen, akkor ajánlott a PA-vezeték > elválasztási távolság „s” (szilárd anyag) távolságban vezetése.

### Megjegyzés:

Az ellenőrizetlen átütés veszélye alapvetően csak akkor adott, ha azzal szemben egy létrehozott vezetőhurok (pl. elektromos rendszer) található. Földelt fémhomlokzat esetén ez a veszély nem áll fenn.



IEC 60417-6182:  
Installation,  
electrotechnical expertise



IEC 60417-6183:  
Installation,  
mechanical expertise

## CN 安全提示

- 在敷设 HVI light plus 引下线时，只能由受过培训的合格人员（雷击防护专家）执行安装。
- 原则上，仅允许在本装配说明中提到的规定和条件范围下安装 HVI light plus 引下线。
- 在装配前，必须检查 HVI light plus 引下线是否一切正常。如果发现有损坏或任何其他缺陷，请勿安装 HVI light plus 引下线。HVI light plus 引下线的黑色护套上不得出现任何压力性损伤或切割损伤。
- 在 HVI light plus 引下线上，不允许在封闭端部位涂漆，但可以后续线路中调整其颜色。涂料和清漆可以是水溶性的，也可以是溶剂型的，但必须与聚乙烯兼容。
- 我们已将 HVI light plus 系统的可用组件作为整套系统进行了测试。不允许使用其他品牌或类型的组件，否则将导致保修无效。
- 如果预测有雷雨天气或者雷雨即将到来，出于安全考虑，必须中断装配工作。  
在安装 HVI light plus 引下线时，必须注意适当采取针对火灾和爆炸危险的安全预防措施。
- 若要将 HVI light plus 引下线用在软材料覆盖的屋顶上（如茅草、稻草），必须遵守这些容易起火的操作场所要求的特殊安装条件。
- HVI light plus 引下线适用于户外安装，可以在封闭端后铺设，例如在屋顶、墙壁、泥灰下、混凝土（可能有机械保护）或建筑立面/外墙建筑中。但是，引下线不适合长期暴露在水中。可以将 HVI light plus 引下线敷设在地面上，例如将建筑物的引线连接到环形接地电极，长度不超过 2 米。HVI light plus 引下线不能用于地面电位梯度区域的局部位移（由于阶跃电压会引发危险）。
- 如果 HVI light plus 引下线出现脏污，可以使用浸泡了专用清洁剂（货号：297 - 199）的抹布进行清洁。基于危险品法规的原因，只能在德国和奥地利运输这种专用清洁剂。或者可以使用 99.1 % - 99.9 % 的异丙醇（CSA 编号：67-63.0）进行清洁！
- 建议在装配工作中穿戴好个人防护装备。
- 风荷载仅根据欧洲规范 1 (DIN EN 1991 - 1-4) 和德文附件 DIN EN 1991 - 1-4/NA 计算。必须考虑到各国家或地区之间的差异。
- 在潜在的爆炸性环境中使用时，必须遵守特殊的安装条件（参见装配说明、出版编号 2120）。
- 原则上，可将所有 HVI light plus 引下线缩短，但不能将其延长。
- 在间隔距离 "s" 中的密封端部位内，不得出现导电或接地的部件。必须严格保持间隔距离 "s"。
- HVI light plus 引下线是保持间隔距离的一个组件。因其结构特点，引下线没有磁屏蔽作用。必须注意二次线路或回路的感应效应。如有必要，必须采取电涌防护措施。
- 由于平行敷设引下线时可能会发生电磁相互作用，因此在后续线路中应与支撑管出口保持 > 200 mm 的最小距离。
- 必须将 HVI light plus 引下线全线敷设在外部防雷装置接闪系统的保护区域内。在整个线路中，HVI 引下线不得与接闪器、引线或建筑结构件中承受雷电电压的部件接触。本规定可予调整，如果 HVI light plus 引下线与承受雷电电压部件在交叉处的间距 "s" ≤ 0.35 m (在空气中) 或者 ≤ 0.7 m (在固体建筑材料中)。在这种情况下，允许在 HVI light plus 引下线的护套和承受雷电电压的部件之间进行连接（因电压方向改变会产生不同的耐电强度）。
- 在将 HVI light plus 引下线或其支撑管引入建筑物或围墙立面时，必须由专业公司在施工现场做好密封。必须注意部件的绝缘性能，以免发生热桥效应和由此产生的冷凝水。
- 如果将 HVI light plus 敷设在管道内，必须在出口端用夹持件固定好引下线。这有助于减少引下线重量在连接部件（半导电护套）的接触点上引起的牵引力。  
在 HVI 支撑管后的金属管中敷设 HVI light plus 引下线  
如果安装在金属管中，HVI light plus 引下线的功能不受影响。原则上，建议安装在塑料管中。在非接地和非通用的金属管（部分路段）的安装不做重要考虑。如果不可避免地要将 HVI light plus 引下线敷设在 HVI 支撑管之后的接地金属管中，建议在考虑的位置铺设金属管时，其距离要大于与导电或接地部件的间隔距离 "s"（固体材料）。
- 在金属结构上敷设 HVI light plus 引下线  
可以将 HVI light plus 引下线安装在金属结构上（例如，电缆管道、双 T 型支撑梁）。由于金属元件的大面积膨胀，拉伸导体回路（电缆管道、双 T 型支撑梁）中的感应效应很低。
- HVI 等电位连接导体 (PA 导体)  
一般要避免对 PA 导体直接进行平行敷设。在某些情况下，平行敷设的 PA 导体可以作为二次导体回路的一部分，被其附近的金属、接地部件拉长。如果 PA 导体与 HVI light plus 引下线的平行敷设不可避免，建议将 PA 导体的敷设距离大于间隔距离 "s"（固体材料）。
- 注：  
只有在对面有拉伸导体回路（如电气安装）的情况下，才会引发意外的闪络危险。这种危险在接地的金属外墙中不存在。

## JP 安全上の注意

- HVI light plus ケーブルを取り付けるための組立作業は、資格を持ち訓練を受けた専門家(避雷対策に関する専門家)のみが行ってください。
- HVI light plus ケーブルの組立は、原則的に、この設置説明書に記載されている仕様および条件の範囲内に限って実施が認められています。
- 組立の前には、HVI light plus ケーブルが適切な状態であるかどうかの確認を行ってください。損傷またはその他の欠陥が見つかった場合は、HVI light plus ケーブルの組立を行わないでください。HVI light plus ケーブルの黒色の外装は、原則として、圧迫および切断による損傷があつてなりません。
- HVI light plus ケーブルの最終封止部に塗装を施してはいけませんが、それ以外はケーブル経路全体にわたって色を合わせることが可能です。ラッカーおよび塗料はPEに適合したものでなければなりません。塗料およびラッカーは、水溶性のものが使えますが、溶剤を含むするものも使用可能です。
- HVI light plus システムの利用可能なコンポーネントは、システム全体としてテスト済みです。異なるメーカーまたはタイプのコンポーネントを付け加えることは許可されておりません。またその場合は補償請求権が無効になります。
- 悪天候時、または雷雨が接近している際は、安全上の理由から組立作業を中断する必要があります。
- HVI light plus ケーブルの組立時には、適切な用途を守ったうえで、火災および爆発の危険に対する安全対策を考慮する必要があります。
- HVI light plus ケーブルを柔らかい材質(例えば、茅、藁)で覆われた屋根に使用する場合は、こうした火災が発生しやすい運用場所について、特別な組立条件を遵守する必要があります。
- HVI light plus ケーブルは屋外敷設に適しており、終端封止に応じて、例えば屋根の上や壁の中、しつくいの下、コンクリートの中(必要に応じて機械的に保護されている場合)、あるいはアーサード/アーサード構造物の中などに敷設することができます。しかし、このケーブルは、絶えず水の影響を受ける場合には適していません。HVI light plus ケーブルは、地中に敷設して、例えば建物のダウンコンダクタを最大 2 m の長さにわたってリングアース電極に接続することができます。HVI light plus ケーブルは、地中のボテンシャルファルス(ステップ電圧による危険)を局所的に移設するためには使用できません。
- HVI light plus ケーブルが汚れた場合は、特殊クリーナー(製品番号 297 199)を染み込ませたクロスで清掃が可能です。危険物規制の理由から、この特殊クリーナーの出荷はドイツおよびオーストリアでのみ可能です。代替手段としては、99.1~99.9% のイソプロピルアルコール (CAS番号 67-63.0) が使用可能です！
- 組立作業の際には、個人用防護装備を着用することをお勧めします。
- 風荷重は、ドイツ語の付属書 DIN EN 1991 - 1-4/NA が付いたユーロコード 1 (DIN EN 1991 - 1-4) のみに準拠して計算されます。各国が定める定義の違いを考慮してください。
- 爆発の危険性がある運用場所で使用するためには、特別な組立条件を守る必要があります(組立説明書 No. 2120 を参照)。
- 原則として、すべての HVI light plus ケーブルは短縮可能ですが、延長することはできません。
- 終端封止の敏感な領域では、分離距離 's' 内に導電性の部品または接地された部品があつてはいけません。分離距離 's' の遵守が不可欠です。
- HVI light plus ケーブルは、分離距離を維持するための構成部品です。設計上、磁気シールドの効果はありません。二次ケーブル/ループの誘導効果にご注意ください。場合によっては、過電圧保護のための措置をとる必要があります。
- ケーブルを並列に敷設する場合には、磁気的な相互作用の生じる可能性があるため、さらなるケーブル経路においては、サポートパイプの出口から少なくとも 200 mm を上回る距離を維持する必要があります。
- HVI light plus ケーブルは、そのケーブル経路全体において、屋外雷保護の避雷針の保護エリア内に敷設されなければいけません。HVI light plus ケーブルはそのケーブル経路全体において、避雷針、ダウンコンダクタ、または建物構造部の雷電圧が印加される部分に接触してはいけません。雷電圧が印加される部分(避雷針、アティック、またはダウンコンダクタ)と HVI light plus との交差点の分離距離 's' が 0.35 m 以下(空中内)または 0.7 m 以下(固体建築材料内)である場合、この定めとは異なることもあります。この場合、HVI light plus の外装と雷電圧が印加される部分の間の接続が認められます(逆耐電圧)。
- HVI light plus ケーブルまたはそのサポートチューブを建物/アーサードに導入する場合には、専門業者による現場でのシーリングが必要です。部品の絶縁は、熱橋とそれに由来する結露を考慮する必要があります。
- HVI light plus をチューブ内に敷設する場合には、ケーブルを出口部分でケーブルホルダーによって固定する必要があります。これは、接続部(半導電性外装)の接点でのケーブル重量による引っ張り荷重を軽減することにつながります。HVI light plus ケーブルを HVI サポートチューブの後に金属チューブ内に敷設する

HVI light plus ケーブルの機能は、金属チューブ内に敷設しても影響を受けません。原則としては、プラスチック管内の敷設が推奨されます。接地されていない非連続の金属チューブ(部分セクション)内での設置は、危険がないとみなすことができます。やむを得ず HVI light plus ケーブルを HVI サポートパイプの後で接地性の金属パイプ内に敷設する場合は、導電性の部品または接地された部品に対して、分離距離 's(固体)' を上回る距離をとって敷設することを推奨いたします。

### HVI light plus ケーブルを金属製の構造物に敷設する

HVI light plus ケーブルは、金属製の構造物(例えばケーブルダクト、ダブルT ビーム)での組立が可能です。金属部材の膨張範囲が大きいので、張り渡された導体ループ(ケーブルダクト、ダブルTビーム)内への誘導効果は僅かです。

### HVI 等電位ボンディング導体(PA 导体)

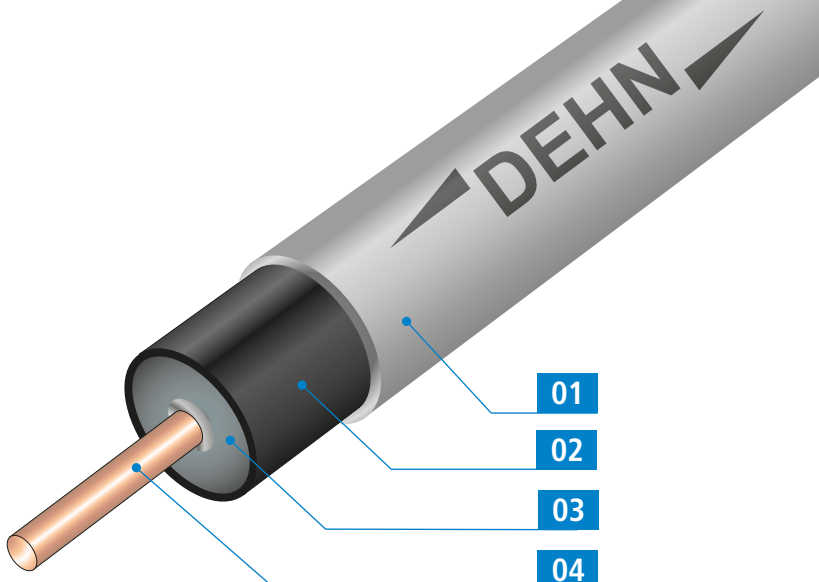
PA 导体の直接の並列配線は一般的に避けるべきものです。並列 PA 导体は、特定の状況下では二次導体ループの一部として効果を発揮し、並列 PA 导体の近傍にある金属製の、接地された部品によって張り渡される場合もあります。やむを得ず HVI light plus ケーブルに対して PA 导体を並行配線する場合には、分離距離 's(固体)' を上回る距離をとって敷設することを推奨いたします。

### 注意事項:

制御不能なアーカ放電の危険は、原則として、反対側に張り渡された導体ループ(例えば電気設備)がある場合にのみ生じます。接地された金属製アーサードでは、このような危険が生じません。

**DE** Spezifikation der HVI light plus Leitung  
**GB** Specification of the HVI light plus Conductor  
**IT** Specifiche della conduttrice HVI light plus  
**FR** Spécifications du conducteur HVI light plus  
**NL** Specificatie van de HVI light plus kabel  
**ES** Especificación del cable HVI light plus  
**PT** Especificação do cabo HVI light plus  
**DK** Specifikationer for HVI light plus lederen  
**SE** Specifikation av HVI light plus ledning  
**FI** HVI light plus kaapelin tekninen erittely  
**GR** Προδιαγραφή του αγωγού HVI light plus  
**PL** Specyfikacja przewodów HVI light plus  
**CZ** Specifikace vodiče HVI light plus  
**TR** HVI light plus hattı spesifikasiyonu  
**RU** Спецификация токоотвода HVI light plus  
**HU** A HVI light plus vezeték specifikációja  
**CN** HVI light plus 引下线的规格  
**JP** HVI light plus 導体の仕様

**A**



**HVI light plus**

**B**

05	II
06	10.00 m

05	III / IV
06	15.00 m

**C**

07	$s \leq 0.60 \text{ m}$
08	$s \leq 1.20 \text{ m}$
09	H1 / 150 kA
10	210 mm
11	-30 – +70 °C
12	-5 – +40 °C
13	800 N
14	II, III, IV

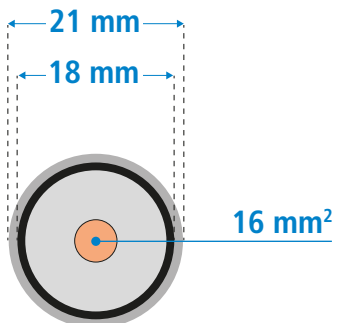
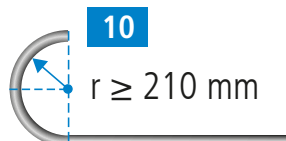
**D**

15	x
16	✓
17	3.7 kWh/m
18	Eca
19	✓

**E**



	St/tZn	Al	Cu	Niro/StSt	Ti	Sn
St/tZn	✓	✓	✗	✓	✓	✓
Al	✓	✓	✗	✓	✓	✓
Cu	✗	✗	✓	✓	✗	✓
Niro/StSt	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Ti	✓	✓	✗	✓	✓	✓
Sn	✓	✓	✓	✓	✓	✓



A Beschreibung		Description
01	Außenmantel ( $\varnothing$ 21 mm / RAL 7004)	Outer sheath ( $\varnothing$ 21 mm / RAL 7004)
02	Halbleitender Mantel ( $\varnothing$ 18 mm)	Semi-conductive sheath ( $\varnothing$ 18 mm)
03	Isolationsschicht	Insulating layer
04	Cu-Leiter eindrähtig (16 mm <sup>2</sup> )	Copper conductor solid (16 mm <sup>2</sup> )
B Blitzschutzklasse / max. Kabellängen		Lightning protection classes / max. cable lengths
05	Blitzschutzklasse	Lightning protection class
06	1 Leitung ( $k_c=1$ )	1 conductor ( $k_c=1$ )
C Technische Daten		Technical data
07	Äquivalenter Trennungsabstand Luft	Equivalent separation distance air
08	Äquivalenter Trennungsabstand Feststoff	Equivalent separation distance solid material
09	Blitzstromtragfähigkeit (Klasse / limp)	Lightning current carrying capability (class / limp)
10	Minimaler Biegeradius	Minimum bending radius
11	Dauertemperaturbereich (feste Verlegung)	Permanent temperature range (fixed installation)
12	Verarbeitungstemperaturbereich	Working temperature range
13	Maximale Zugbelastung	Maximum tensile load
14	Einsatz in Blitzschutzklasse (bei $k_c=1$ )	Used in case of class of LPS (if $k_c=1$ )
D Chemische Eigenschaften		Chemical properties
15	Brandverhalten, selbstverlöschend	Reaction to fire, self extinguishing
16	Witterungsbeständig (UV-stabilisiert)	Weather-proof (UV-stabilised)
17	Brandlast*	Fire load*
18	Brandklasse*	Fire class*
19	Halogenfreiheit	Halogen-free
E Warnhinweis		Warning
20	In diesem Bereich keine metallischen Teile	No metallic parts in this area
* Es handelt sich um kein Bauprodukt nach hEN 50575. Die Angabe der Brandklasse Fca / Eca erfolgt in Anlehnung an DIN EN 13501-6 nach Abschnitt 5.3 Vertikale Flammausbreitung an einem einzelnen Kabel (EN 60332-1-2) dieser Norm. IEC 60332-3 und IEC 61034 – nicht zutreffend. Maßnahmen beim Überqueren von Brandschottungen sind mit dem entsprechenden Brandschutzverantwortlichen zu definieren		
A Descrizione		Description
01	Rivestimento esterno ( $\varnothing$ 21 mm / RAL 7004)	Gaine extérieure ( $\varnothing$ 21 mm / RAL 7004)
02	Rivestimento semiconduttore ( $\varnothing$ 18 mm)	Gaine semi-conductrice ( $\varnothing$ 18 mm)
03	Strato isolante	Couche isolante
04	Conduttore Cu unifilare (16 mm <sup>2</sup> )	Conducteur Cu monofilaire (16 mm <sup>2</sup> )
B Classe parafulmini / max. lunghezze cavi		Classe de protection contre la foudre/longueur de câble max.
05	Classe parafulmini	Classe de protection contre la foudre
06	1 cavo ( $k_c=1$ )	1 conducteur ( $k_c=1$ )
C Dati tecnici		Caractéristiques techniques
07	Distanza di separazione equivalente aria	Distance de séparation équivalente, air
08	Distanza di separazione equivalente solido	Distance de séparation équivalente, solide
09	Capacità di conduzione correnti di fulmine (classe / limp)	Capacité de charge du courant de foudre (classe / limp)
10	Raggio di curvatura minimo	Rayon de courbure minimal
11	Range temperatura permanente (posa fissa)	Plage de température continue (disposition fixe)
12	Range temperatura di lavorazione	Plage de température de traitement
13	Sollecitazione massima a trazione	Charge de traction maximale
14	Impiego in classe parafulmini (per $k_c=1$ )	Utilisation dans la classe de protection contre la foudre (à $k_c=1$ )
D Proprietà chimiche		Caractéristiques chimiques
15	Comportamento al fuoco, autoestinguente	Comportement au feu, autoextincteur
16	Resistente a intemperie (stabilizzato a UV)	Résistant aux intempéries (stabilisé aux UV)
17	Carico comburente*	Charge calorifique*
18	Classe incendio*	Classe de feu*
19	Assenza di alogeni	Sans halogène
E Avvertenza		Avertissement
20	Nessun pezzo metallico in quest'area	Aucune pièce métallique dans cette zone
* Non è un prodotto per edilizia conforme a hEN 50575. La classificazione delle prestazioni antincendio Fca / Eca è conforme alla norma DIN EN 13501-6, paragrafo 5.3 Propagazione verticale della fiamma su un singolo cavo (EN 60332-1-2) della norma stessa. Normative IEC 60332-3 e IEC 61034 non pertinenti. Definire le misure per l'attraversamento di paratia antincendio con il rispettivo responsabile della protezione antincendio.		

<b>A</b>	<b>Beschrijving</b>	<b>Descripción</b>
<b>01</b>	Buitenmantel ( $\varnothing$ 21 mm / RAL 7004)	Revestimiento exterior ( $\varnothing$ 21 mm / RAL 7004)
<b>02</b>	Halfgeleidende mantel ( $\varnothing$ 18 mm)	Revestimiento semicondutor ( $\varnothing$ 18 mm)
<b>03</b>	Isolatielaag	Capa de aislamiento
<b>04</b>	Cu-geleider eendraads ( $16 \text{ mm}^2$ )	Conductor de cobre rígido ( $16 \text{ mm}^2$ )
<b>B</b>	<b>Bliksembeschermklasse / max. kabellengtes</b>	<b>Clase de protección contra rayos/longitudes máx. de cable</b>
<b>05</b>	Bliksembeschermklasse	Clase de protección contra rayos
<b>06</b>	1 kabel ( $k_c=1$ )	1 cable ( $k_c=1$ )
<b>C</b>	<b>Technische gegevens</b>	<b>Datos técnicos</b>
<b>07</b>	Equivalent scheidingsafstand lucht	Distancia de separación equivalente en aire
<b>08</b>	Equivalent scheidingsafstand vaste stof	Distancia de separación equivalente en material sólido
<b>09</b>	Bliksemstroomdraagvermogen (klasse / limp)	Capacidad para derivar corrientes de rayo (clase / limp)
<b>10</b>	Minimale buigradius	Radio plegable mínimo
<b>11</b>	Continu temperatuurbereik (vaste installatie)	Margen de temperatura permanente (tendido fijo)
<b>12</b>	Verwerkingstemperatuurbereik	Margen de temperatura de tratamiento
<b>13</b>	Maximale trekbelasting	Carga de tracción máxima
<b>14</b>	Gebruik in bliksembeschermklasse (bij $k_c=1$ )	Utilización en clase de protección contra rayos (con $k_c=1$ )
<b>D</b>	<b>Chemische eigenschappen</b>	<b>Propiedades químicas</b>
<b>15</b>	Verbrandingseigenschappen, zelfdovend	Inflamabilidad, autoextinguible
<b>16</b>	Weerbestendig (UV-gestabiliseerd)	Resistente al clima (estabilizado a rayos ultravioleta)
<b>17</b>	Vuurbelasting*	Carga de fuego*
<b>18</b>	Brandklasse*	Clase de incendio*
<b>19</b>	Halogeenvrijheid	Libre de halógenos
<b>E</b>	<b>Waarschuwing</b>	<b>Advertencia</b>
<b>20</b>	Geen metalen delen in deze zone	En esta zona no debe haber piezas metálicas
* Het gaat niet om een bouwproduct volgens hEN 50575. De vermelding van de brandklasse Fca/Eca is gebaseerd op DIN EN 13501-6, hoofdstuk 5.3 "Verticale vlammuitbreiding op één kabel (EN 60332-1-2)" van deze norm. IEC 60332-3 en IEC 61034 – niet van toepassing. Maatregelen bij het overschrijden van vuurvaste wanden moeten met de verantwoordelijke voor brandveiligheid worden gedefinieerd.		
<b>A</b>	<b>Descrição</b>	<b>Beskrivelse</b>
<b>01</b>	Revestimento exterior ( $\varnothing$ 21 mm / RAL 7004)	Multilederkappe ( $\varnothing$ 21 mm / RAL 7004)
<b>02</b>	Revestimento semicondutor ( $\varnothing$ 18 mm)	Halvledende kappe ( $\varnothing$ 18 mm)
<b>03</b>	Camada de isolamento	Isoleringslag
<b>04</b>	Condutor de cobre unifilar ( $16 \text{ mm}^2$ )	Cu-leder entrådet ( $16 \text{ mm}^2$ )
<b>B</b>	<b>Classe de proteção contra raios/comprimentos máx. de cabos</b>	<b>Lynbeskyttelseskasse / maks. kabellængder</b>
<b>05</b>	Classe de proteção contra raios	Lynbeskyttelseskasse
<b>06</b>	1 cabo ( $k_c=1$ )	1 ledér ( $k_c=1$ )
<b>C</b>	<b>Dados técnicos</b>	<b>Tekniske data</b>
<b>07</b>	Distância equivalente de separação do ar	Ækvivalent separationsafstand, luft
<b>08</b>	Distância equivalente de separação da matéria sólida	Ækvivalent separationsafstand, fast stof
<b>09</b>	Capacidade de carga da corrente do raio (classe / limp)	Ledningsevne for lynstrøm (klasse/limp)
<b>10</b>	Raio de curvatura mínimo	Minimal bøjningsradius
<b>11</b>	Faixa de temperatura contínua (colocação fixa)	Konstant temperaturområde (fast kabelføring)
<b>12</b>	Faixa de temperatura de processamento	Forarbejdningstemperaturområde
<b>13</b>	Carga máxima de tração	Maksimal trækbelastning
<b>14</b>	Uso na classe de proteção contra raios (em $k_c=1$ )	Anvendelse i lynbeskyttelseskasse (ved $k_c=1$ )
<b>D</b>	<b>Propriedades químicas</b>	<b>Kemiske egenskaber</b>
<b>15</b>	Comportamento de combustão, auto-extinguível	Brandegenskaber, selvslukkende
<b>16</b>	Resistente a intempéries (UV estabilizado)	Vejrbeständig (UV-stabiliseret)
<b>17</b>	Carga de incêndio*	Brandbelastning*
<b>18</b>	Classe de incêndio*	Brandklasse*
<b>19</b>	Ausência de halogéneo	Halogenfri
<b>E</b>	<b>Indicação de aviso</b>	<b>Advarsel</b>
<b>20</b>	Nenhuma peça metálica nesta área	Ingen metaldele i dette område
* Não se trata de um produto de construção de acordo com a norma hEN 50575. A indicação da classificação de incêndio Fca / Eca é baseada na norma DIN EN 13501-6 de acordo com a alínea 5.3 Propagação vertical da chama num único cabo (EN 60332-1-2) desta norma. As normas IEC 60332-3 e IEC 61034 não são aplicáveis. Medidas ao atravessar barreiras contra incêndios devem ser definidas com o respetivo responsável de proteção contra incêndios.		
* Det drejer sig ikke om et byggeprodukt i henhold til hEN 50575. Angivelsen af brandklassen Fca/Eca er i overensstemmelse med DIN EN 13501-6 i henhold til afsnit 5.3 Lodret flammeudbredelse for et enkelt kabel (EN 60332-1-2) i denne standard. IEC 60332-3 og IEC 61034 – ikke relevante. Foranstaltninger for passage af brandbarrier skal fastlægges sammen med den ansvarlige for brandsikring.		

A	Beskrivning		Kuvaus
01	Ytterbeläggning ( $\varnothing$ 21 mm / RAL 7004)		Ulkovaippa ( $\varnothing$ 21 mm / RAL 7004)
02	Halvledande beläggning ( $\varnothing$ 18 mm)	SE	Puolijohtava vaippa ( $\varnothing$ 18 mm)
03	Isoleringskikt		Eristyskerros
04	Cu-ledare entrådig ( $16 \text{ mm}^2$ )		Monilankainen ( $16 \text{ mm}^2$ )
B	Blixtskyddsklass/max. kabellängder		Salamasuojausluokka/kaapelien enimmäispituus
05	Blixtskyddsklass		Salamasuojausluokka
06	1 kabel ( $k_c=1$ )		1 johdin ( $k_c=1$ )
C	Tekniska data		Tekniset tiedot
07	Likvärdigt separationsavstånd luft		Vastaava erotusetäisyys, ilma
08	Likvärdigt separationsavstånd fasta ämnen		Vastaava erotusetäisyys, kiinteä aine
09	Blixtströmskapacitet (klass / limp)		Salamavirran johtokyky (luokka / limp)
10	Minimal böjningsradie		Vähimmäistaivutussäde
11	Kontinuerligt temperaturområde (fast installation)		Pyysyvä lämpötila-alue (kiinteä asennus)
12	Arbets temperaturområde		Työskentelylämpötila-alue
13	Maximal dragbelastning		Suurin vetokuormitus
14	Användning i blixtskyddsklass (vid $k_c=1$ )		Käyttö salamasuojausluokassa (jos $k_c=1$ )
D	Kemiska egenskaper		Kemialliset ominaisuudet
15	Brandbeteende, självläckande		Palamiskäytätyminen, itsesammova
16	Väderbeständig (UV-stabilisering)		Säännestävä (UV-stabilioitu)
17	Brandbelastning*		Palokuorma*
18	Brandklass*		Paloluokka*
19	Halogenfrei		Halogeeniton
E	Varningar		Varoitus
20	Inga metalldelar inom detta område		Ei metalliosia tälle alueelle
* Detta gäller inte för en konstruktionsprodukt enligt hEN 50575. Uppoffren om brandklass Fca / Eca gäller enligt standard DIN EN 13501-6 avsnitt 5.3 Vertikal flamutbredning i en enskild kabel (EN 60332-1-2), IEC 60332-3 och IEC 61034 – gäller inte. Åtgärder vid passering av brandväggar måste definieras med den relevanta brandskyddsansvarige.			
A	Περιγραφή		Opis
01	Εξωτερική επένδυση ( $\varnothing$ 21 mm / RAL 7004)		Płaszcz zewnętrzny ( $\varnothing$ 21 mm / RAL 7004)
02	Ημιαγώμη επένδυση ( $\varnothing$ 18 mm)	GR	Osłona półprzewodnikowa ( $\varnothing$ 18 mm)
03	Μονωτική επίστρωση		Warstwa izolacyjna
04	μονόκλωνος αγωγός χαλκού ( $16 \text{ mm}^2$ )		Przewód miedziany jednodrutowy ( $16 \text{ mm}^2$ )
B	Κατηγορία αλεξικεραυνικής προστασίας/μέγ. μήκη καλωδίων		Poziom ochrony odgromowej/maks. długości przewodów
05	Κατηγορία αλεξικεραυνικής προστασίας		Poziom ochrony odgromowej
06	1 αγωγός ( $k_c=1$ )		1 przewód ( $k_c=1$ )
C	Τεχνικά δεδομένα		Dane techniczne
07	Ισοδύναμη απόσταση διαχωρισμού αέρα		Równoważna odległość separacji powietrza
08	Ισοδύναμη απόσταση διαχωρισμού στερεών		Równoważna odległość separacji ciała stałego
09	Φέρουσα ικανότητα κεραυνικού ρεύματος (κατηγορία / limp)		Zdolność odprowadzania prądu pioruna (klasa / limp)
10	Ελάχιστη ακτίνα κάμψης		Minimalny promień zginania
11	Μόνιμο εύρος θερμοκρασίας (σταθερή τοποθέτηση)		Zakres utrzymywającej się temperatury (instalacja stała)
12	Εύρος θερμοκρασίας διεργασίας		Zakres temperatury roboczej
13	Μέγιστο φορτίο εφελκυσμού		Maksymalne obciążenie rozciągające
14	Χρήση σε κατηγορία αλεξικεραυνικής προστασίας (εάν $k_c=1$ )		Zastosowanie w klasie ochrony odgromowej (przy $k_c=1$ )
D	Χημικές ιδιότητες		Właściwości chemiczne
15	Συμπεριφορά στη φωτιά, αυτοσβενόμενο		Palność, ulega samogaszeniu
16	Με προστασία από τις καιρικές συνθήκες (σταθεροποίηση κατά των υπεριαδών ακτίνων)		Odporność na czynniki atmosferyczne(stabilizowane promieniami UV)
17	Θερμικό φορτίο*		Zagrożenie pożarowe*
18	Κατηγορία πυρκαγιάς*		Klasa pożarowa*
19	Χωρίς αλογόνο		Bez halogenu
E	Προειδοποίηση		Ostrzeżenie
20	Όχι μεταλλικά μέρη σε αυτήν την περιοχή		W tym obszarze nie mogą znajdować się żadne elementy z metalu

\* Den prövkortet gav domikl propositon katá to prototyp hEN 50575. Ta störexpia pérí kateigoriás purkagión Fca / Eca eparafmòzontai se sunðusomí me to prototyp DIN EN 13501-6, parágráfoç 5.3 Katakórumph eξáplwosth tēç phlógas se éva kálwðio (EN 60332-1-2) autou tou protótypou. IEC 60332-3 kai IEC 61034 – dén ioxhoun. Ta métra pou prétei va lamfávontai katá tē díosxhia antipurikón diafragmaítaw prépevi na káthorízontai apó toν upéuthuno puroprotostasiás.

## A Popis

- 01** Vnější plášť ( $\varnothing$  21 mm / RAL 7004)  
**02** Polovodivý plášť ( $\varnothing$  18 mm)  
**03** Izolační vrstva  
**04** Jednodrátový měděný vodič ( $16 \text{ mm}^2$ )

CZ

## B Třída ochrany před bleskem/max. délky kabelů

- 05** Třída ochrany před bleskem (LPS)  
**06** 1 vedení ( $k_c=1$ )

## C Technické údaje

- 07** Ekvivalentní dostatečná vzdálenost, vzduch  
**08** Ekvivalentní dostatečná vzdálenost, pevný materiál  
**09** Schopnost svádět bleskové proudy (třída/ limp)  
**10** Minimální poloměr ohybu  
**11** Rozsah stálé teploty (pevná instalace)  
**12** Rozsah teploty při zpracování  
**13** Maximální zatížení v tahu  
**14** Použití ve třídě ochrany před bleskem (při  $k_c=1$ )

## D Chemické vlastnosti

- 15** Chování při požáru, samozhášecí  
**16** Odolné proti atmosférickým vlivům (UV stabilní)  
**17** Požární zatížení\*  
**18** Třída požáru\*  
**19** Bez halogenů

## E Výstražné upozornění

- 20** V tomto prostoru žádné kovové díly

\* Nejdá se o stavební výrobek dle hEN 50575. Klasifikace reakce na ohně Fca/Eca je prováděna na základě DIN EN 13501-6 podle odstavce 5.3 Vertikální šíření plamene jednotlivého kabelu (EN 60332-1-2). IEC 60332-3 a IEC 61034 nejsou aplikovatelné. Opatření pro krátký protipožárních přepážek je třeba stanovit společně s příslušným pracovníkem odpovědným za protipožární ochranu.

## A Описание

- 01** Наружная оболочка ( $\varnothing$  21 мм/RAL 7004)  
**02** Полупроводящая оболочка ( $\varnothing$  18 мм)  
**03** Слой изоляции  
**04** Одножильный медный проводник ( $16 \text{ mm}^2$ )

RU

## B Уровень защиты и макс. длина токоотвода

- 05** Уровень защиты  
**06** 1 токоотвод ( $k_c=1$ )

## C Технические характеристики

- 07** Эквивалентное безопасное расстояние характеристики  
**08** Эквивалентное безопасное расстояние для твердого материала  
**09** Пропускная способность по току молнии (уровень защиты и limp)  
**10** Минимальный радиус изгиба  
**11** Диапазон рабочих температур при эксплуатации  
**12** Диапазон рабочих температур при монтаже  
**13** Максимальная нагрузка при растяжении  
**14** Уровень защиты системы молниезащиты (при  $k_c = 1$ )

## D Химические свойства

- 15** Пожаробезопасность: самозатухающий материал  
**16** Устойчивость к атмосферным воздействиям (в т.ч. УФ-излучению)  
**17** Пожарная нагрузка\*  
**18** Класс горючести\*  
**19** Отсутствие галогенов

## E Указание по безопасности

- 20** В этой области не должно быть никаких металлических элементов

\* Речь идет о строительном изделии в соответствии со стандартом hEN 50575. Класс огнестойкости Fca/Eca указан согласно стандарту DIN EN 13501-6, раздел 5.3 «Распространение пламени по вертикально расположенным одиночным кабелям» (EN 60332-1-2) указанного стандарта. Стандарты IEC 60332-3 и IEC 61034 не применяются. Меры на случай пересечения противопожарных перегородок определяются ответственным за пожарную безопасность.

## Açıklama

- Dış kılıf ( $\varnothing$  21 mm / RAL 7004)  
Yarı iletken kılıf ( $\varnothing$  18 mm)  
İzolasyon katmanı  
Bakır iletken, tek telli ( $16 \text{ mm}^2$ )

TR

## Yıldırıma karşı koruma sınıfı/maks. kablo uzunlukları

- Yıldırıma karşı koruma sınıfı  
1 kablo ( $k_c=1$ )

## Teknik veriler

- Hava eşdeğer ayırm mesafesi  
Kati madde eşdeğer ayırm mesafesi  
Yıldırım akımı taşıma kapasitesi (sınıf / limp)  
Minimum büükümeye yarıçapı  
Sürekli sıcaklık aralığı (kalıcı döşeme)  
İşleme sıcaklığı aralığı  
Maksimum çekme yükü kapasitesi  
Kullanıldığı yıldırıma karşı koruma sınıfı ( $k_c=1$  için)

## Kimyasal özellikler

- Yanma tutumu, kendiliğinden sönen  
Hava koşullarına dayanıklı (UV dayanıklı)  
Termal yük\*  
Yanma sınıfı\*  
Halojensizlik

## Uyarı

- Bu bölgede metal parça kullanılmaz

\* Burada söz konusu olan hEN 50575 bağlamında bir yapı ürünü değildir. Yanın sınıfı Fca / Eca ile ilgili bilgi DIN EN 13501-6 bağlamında, bu normun 5.3 numaralı, alevlerin tek bir kabloda dikey yapılması (EN 60332-1-2) başlıklı alt bölümne göre verilmiştir. IEC 60332-3 ve IEC 61034 - ilgili değildir. Yanın duvarlarından geçiş durumunda alınacak önlemler yanına karşı koruma sorumlusuya birlikte belirlenecektir.

## Leírás

- Külső köpeny ( $\varnothing$  21 mm / RAL 7004)  
Félvezető köpeny ( $\varnothing$  18 mm)  
Szigetelőréteg  
Egyeres rézvezeték ( $16 \text{ mm}^2$ )

HU

## Villámvédelmi fokozat / max. vezetékhossz

- Villámvédelmi fokozat  
1 vezeték ( $k_c=1$ )

## Műszaki adatok

- Egyenértékű "s" biztonsági távolság levegőben  
Egyenértékű "s" biztonsági távolság szilárd anyagban  
Villámáram-levezető képesség (osztály / limp)  
Minimális hajlítási sugár  
Tartós hőmérsékleti tartomány (rögzített szerelés)  
Szerelési hőmérséklettartomány  
Maximális húzóterhelés  
Villámvédelmi fokozatnak megfelelő használat (ha  $k_c=1$ )

## Kémiai tulajdonságok

- Tűzzel szembeni viselkedés, önoltó  
Időjárásálló (UV-stabil)  
Tűzterhelés\*  
Tűzveszélyességi osztály\*  
Halogénmentes

## Figyelmezhetőségek

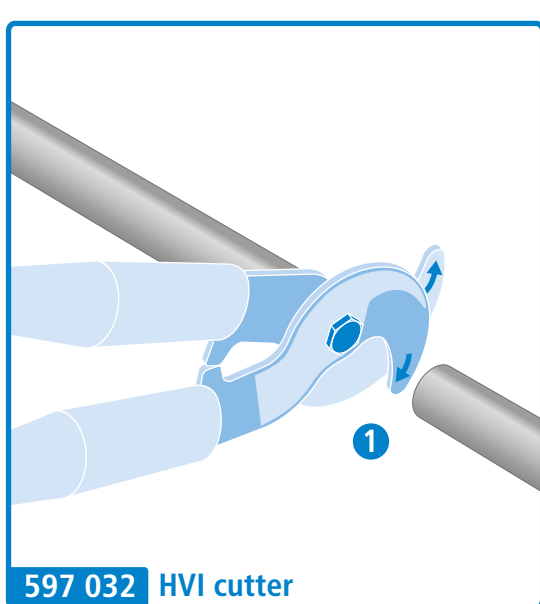
- Környezetében nem lehetnek fémalkatrészek

\* A hEN 50575 értelmében nem építési termékről van szó. Az Fca / Eca tűzvédelmi osztályra vonatkozó adat ennek a szabványnak a DIN EN 13501-6 szabvány „5.3 Egyedül álló szigetelt vezeték vagy kábel függőleges lángterjedési vizsgálata” (EN 60332-1-2) bekezdésére alapszik. Az IEC 60332-3 és IEC 61034 szabványok nem helytállók. A tűzsakaszhatár átlépésekor szükséges intézkedéseket megfelelő tűzvédelmi jogosultsággal kell meghatározni.

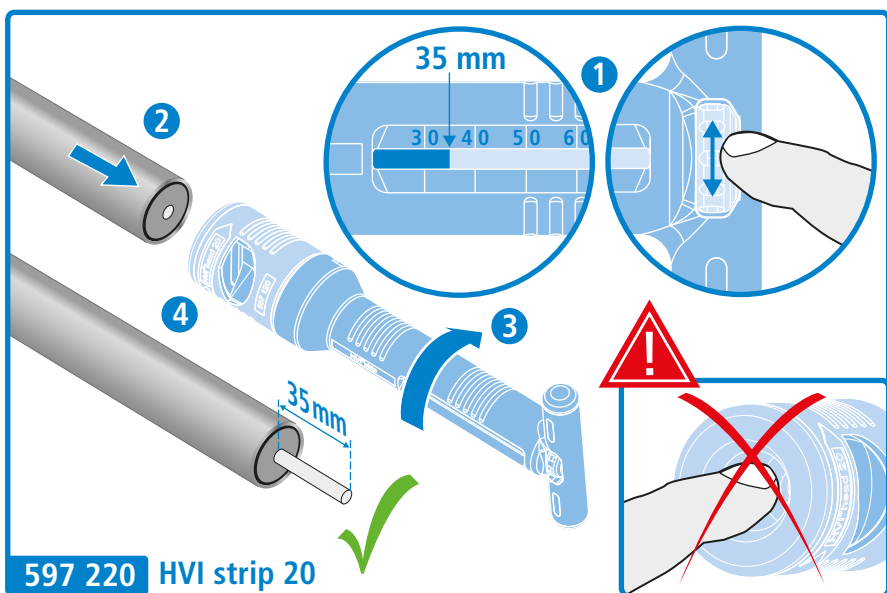
A 描述		説明
01	外护套 ( $\varnothing$ 21 mm / RAL 7004)	外被 ( $\varnothing$ 21 mm / RAL 7004)
02	半导体护套 ( $\varnothing$ 18 mm)	半導電層 ( $\varnothing$ 18 mm)
03	绝缘层	絶縁層
04	单芯铜线 (16 mm <sup>2</sup> )	単線Cu導体 (16 mm <sup>2</sup> )
B 最大线缆长度和雷电防护等级		雷保護レベル / 最大ケーブル長さ
05	雷电防护等级	雷保護レベル
06	1 根引下线 ( $k_c=1$ )	ケーブル1本 ( $k_c=1$ )
C 技术参数		技術仕様
07	等效隔离距离 空气	等価離間距離 気体
08	等效隔离距离 固体材料	等価離間距離 固体
09	雷电流通流能力 (种类 / I <sub>imp</sub> )	雷サージ電流耐量(クラス / I <sub>imp</sub> )
10	最小弯曲半径	最小屈曲半径
11	永久温度区间 (固定安装)	常時温度範囲(固定敷設)
12	工作温度区间	作業温度範囲
13	最大抗拉力	最大引張荷重
14	应用于LPS等级 (如果 $k_c=1$ )	使用の対象となる雷保護レベル( $k_c=1$ の場合)
D 化学特性		化学的性質
15	阻燃材料, 可自熄	燃焼特性、自己消火性
16	耐候性 (抗紫外线)	耐候性(UV安定性)
17	火灾荷载*	火災荷重*
18	火灾等级*	火災等級*
19	耐霜冻	ハロゲンフリー
E 警告提示		警告
20	在此区域内不允许有金属	この領域に金属部品があつてはなりません

\* 根据 hEN 50575 标准, 这不属于建筑产品。对防火等级 Fca / Eca 的说明符合 DIN EN 13501-6 标准第 5.3 章节“单根电缆垂直燃烧”(EN 60332-1-2) 中的规定。IEC 60332-3 和 IEC 61034 对此不适用。穿越防火墙时必须与消防负责人确定采取的措施

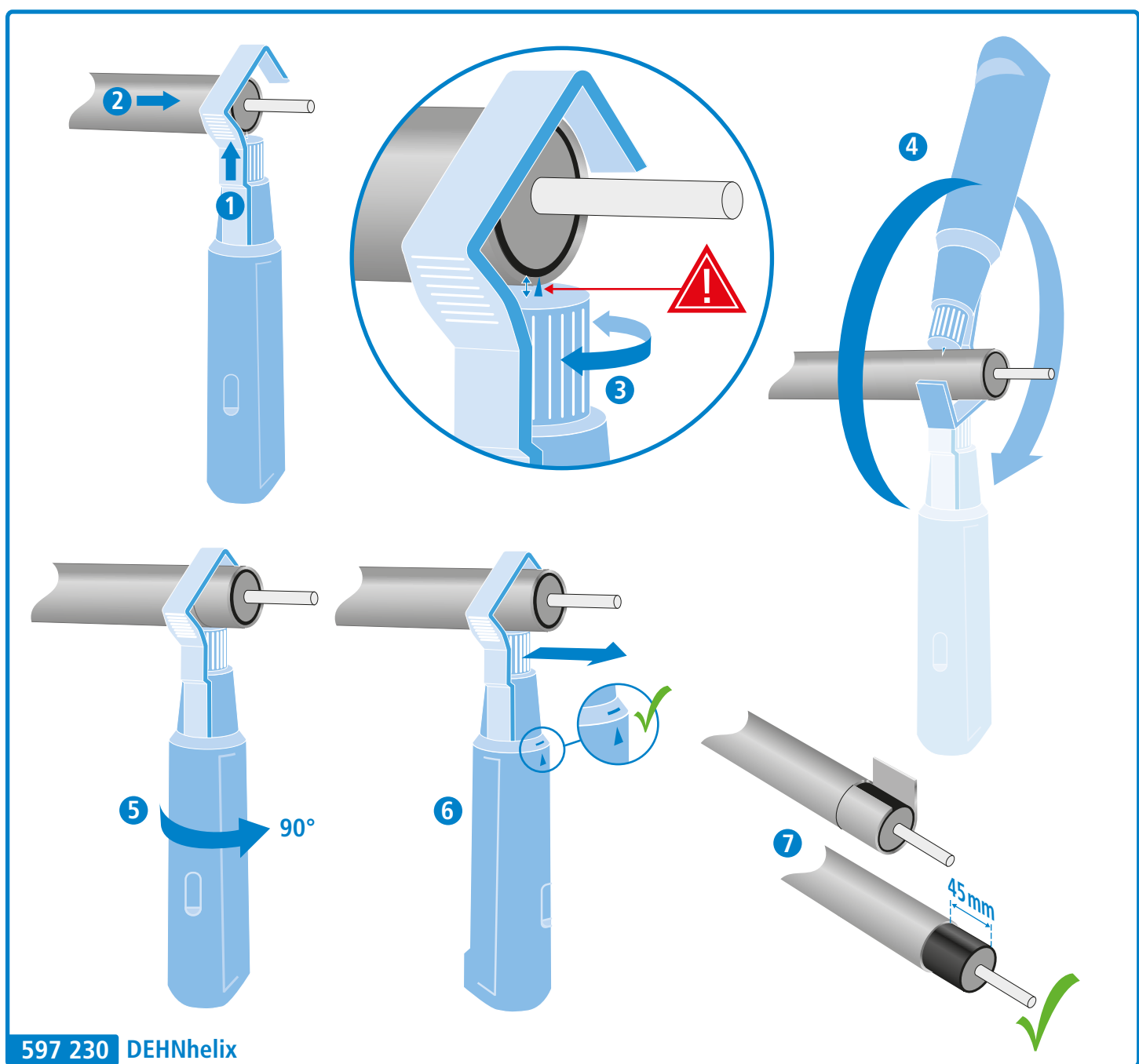
\* hEN 50575 に従えば、本製品は建設製品ではありません。火災クラス Fca / Eca は DIN EN 13501-6 の標準 5.3 (EN 60332-1-2) に基づき指定されています。IEC 60332-3 および IEC 61034 - 適用なし。防火壁を横切る際の措置は防火責任者と相談して決定する必要があります



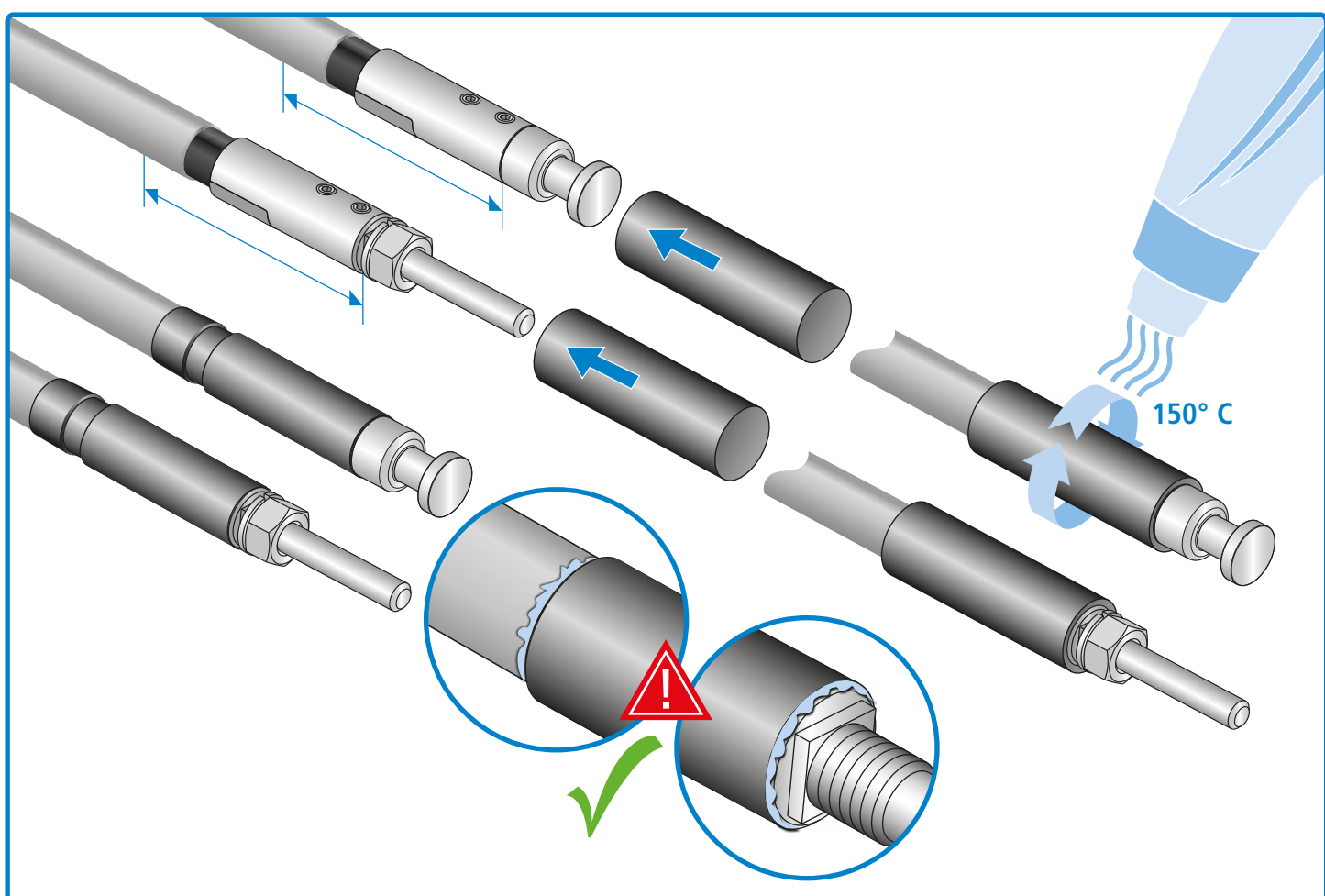
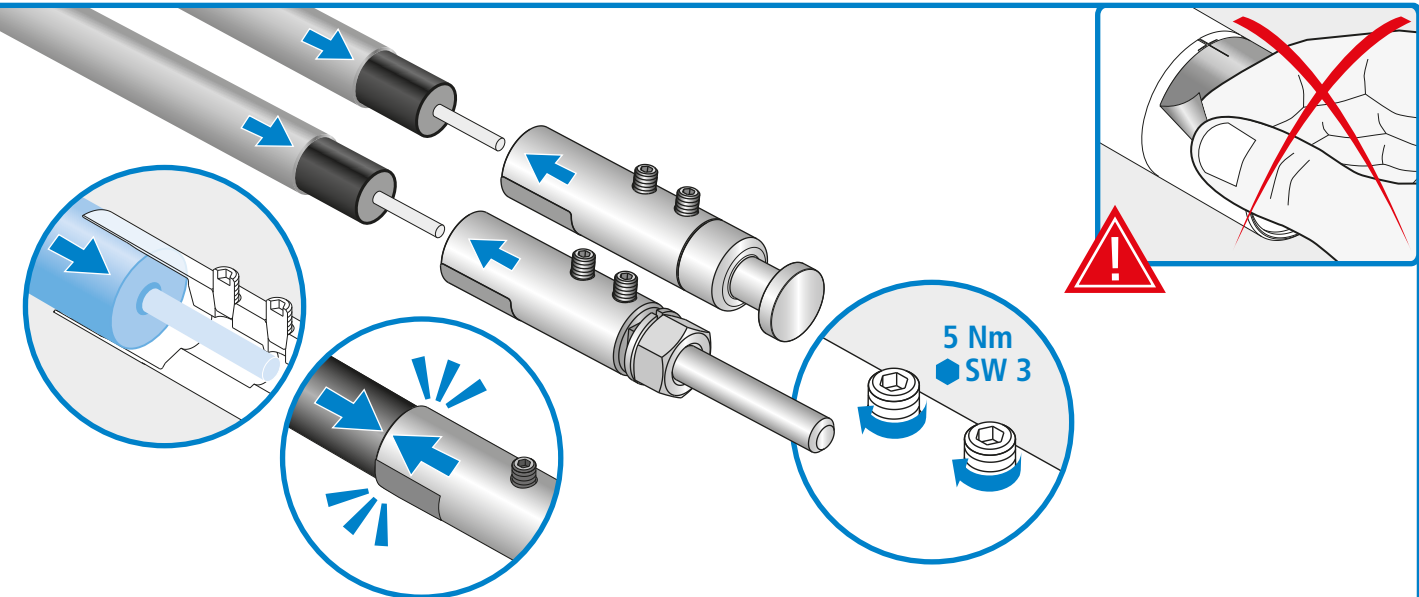
597 032 | HVI cutter

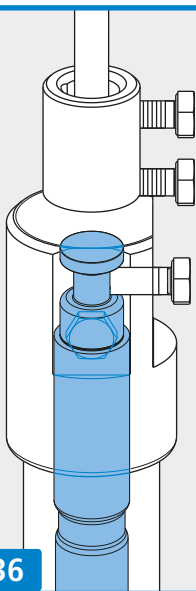


597 220 | HVI strip 20



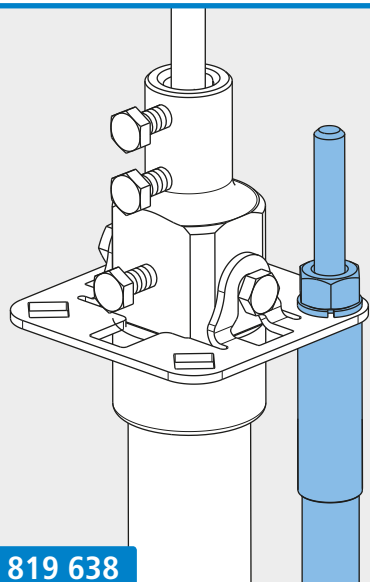
597 230 | DEHNhelix



 20

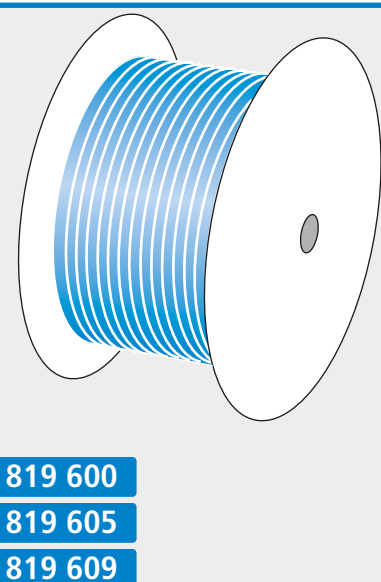
819 636

DE	HVI light plus Leitung vorkonfektioniert Rohrinnenverlegung
GB	HVI light plus Conductor, pre-assembled, routed through the supporting tube
IT	Conduttura HVI light plus preassemblata per posa interna al tubo
FR	Pose d'un conducteur HVI light plus préconfectionné à l'intérieur d'un tube
NL	HVI light plus kabel voorgemonteerd in de ondersteunende buis
ES	Cable HVI light plus preconfeccionado acomodado en el interior de la tubería
PT	Colocação interna de tubos pré-fabricada de cabo HVI light plus
DK	HVI light plus-leder præfabrikert til rørindlægning
SE	HVI light plus ledning förkonfektionerad för invändig rördragning
FI	HVI light plus kaapeli esivalmisteltu, asennus putken sisään
GR	Εσωτερική προκατασκευαστική εγκατάσταση σωλήνα του αγωγού HVI light plus
PL	UPrzewód HVI light plus, wstępnie zmontowany, ułożony wewnątrz rury wsporczy
CZ	Vodič HVI light plus vystrojený pro uložení v podpůrné trubce
TR	HVI light plus hattının hazır boru iç döşemesi
RU	Токоотвод HVI light plus, подготовленный к монтажу внутри опорной трубостойки
HU	HVI light plus vezeték előre konfekcionálva, támasztócső belsőjében szerelve
CN	HVI light plus预装线在支撑杆内安装
JP	あらかじめ組み付けられたHVI light plus導体の管内部敷設



819 638

DE	HVI light plus Leitung vorkonfektioniert Rohraussenverlegung
GB	HVI light plus Conductor, pre-assembled, routed along the supporting tube
IT	Conduttura HVI light plus preassemblata per posa esterna al tubo
FR	Pose d'un conducteur HVI light plus préconfectionné à l'extérieur d'un tube
NL	HVI light plus kabel voorgemonteerd langs de ondersteunende buis
ES	Cable HVI light plus preconfeccionado acomodado al exterior de la tubería
PT	Colocação externa de tubos pré-fabricada de cabo HVI light plus
DK	HVI light plus-leder præfabrikert til montering udvendigt på rør
SE	HVI light plus ledning förkonfektionerad för utvärdig rördragning
FI	HVI light plus kaapeli esivalmisteltu, asennus putken ulkopuolelle
GR	Εσωτερική προκατασκευαστική εγκατάσταση σωλήνα του αγωγού HVI light plus
PL	Przewód HVI light plus, wstępnie zmontowany, ułożony na zewnątrz rury wsporczy
CZ	Vodič HVI light plus vystrojený pro uložení na podpůrné trubce
TR	HVI light plus hattının hazır boru dış döşemesi
RU	Токоотвод HVI light plus, подготовленный к монтажу снаружи опорной трубостойки
HU	HVI light plus vezeték előre konfekcionálva, támasztócső külsején szerelve
CN	HVI light plus预装线在支撑杆外安装
JP	あらかじめ組み付けられたHVI light plus導体の管外部敷設

 23

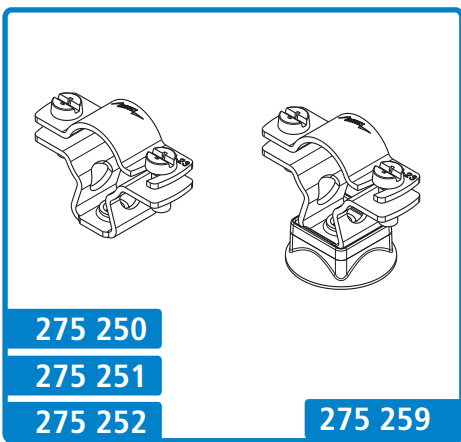
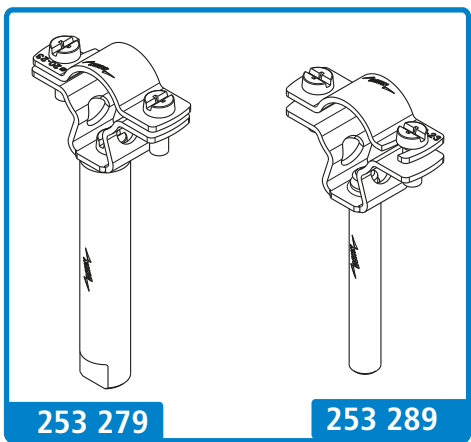
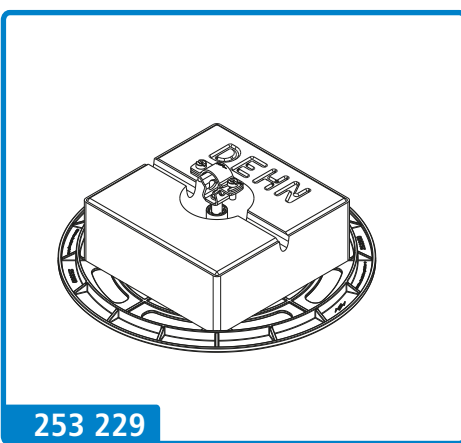
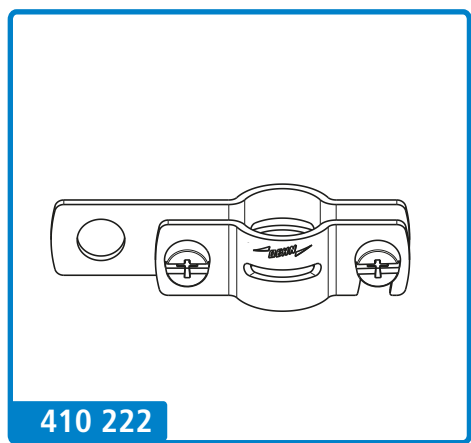
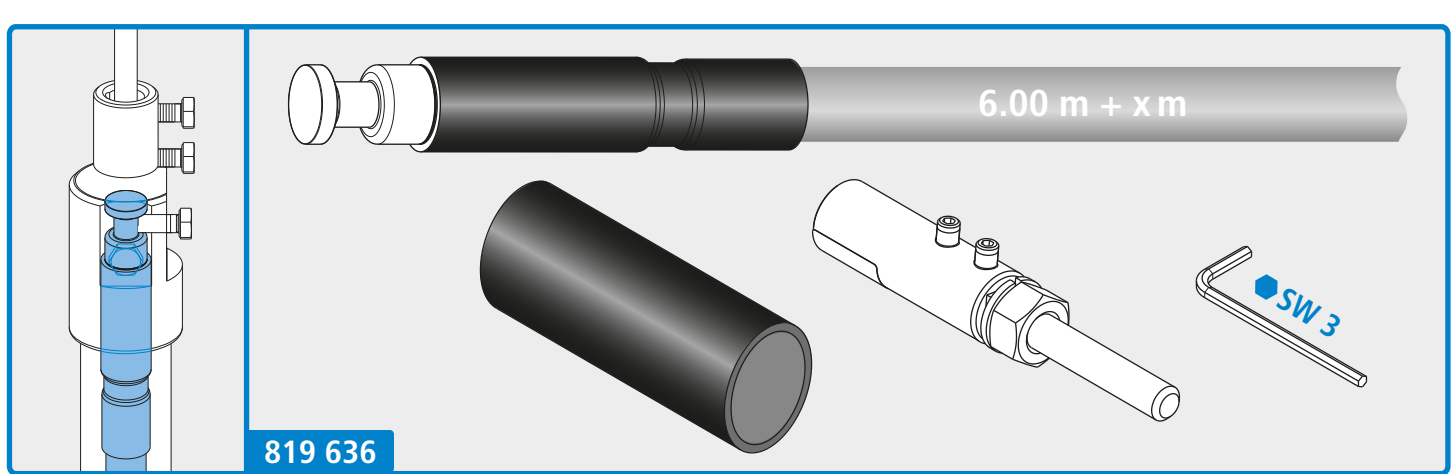
819 600

819 605

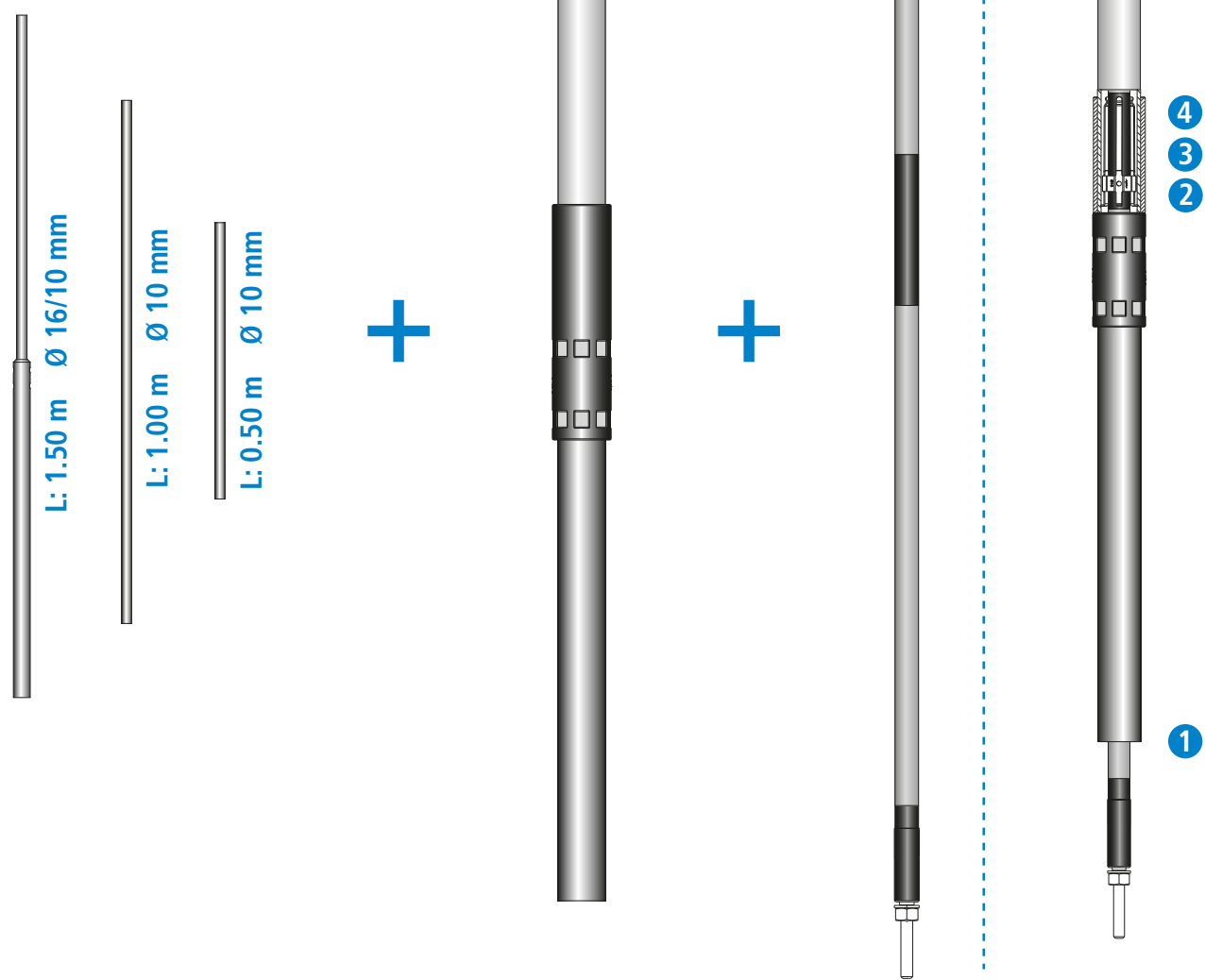
819 609

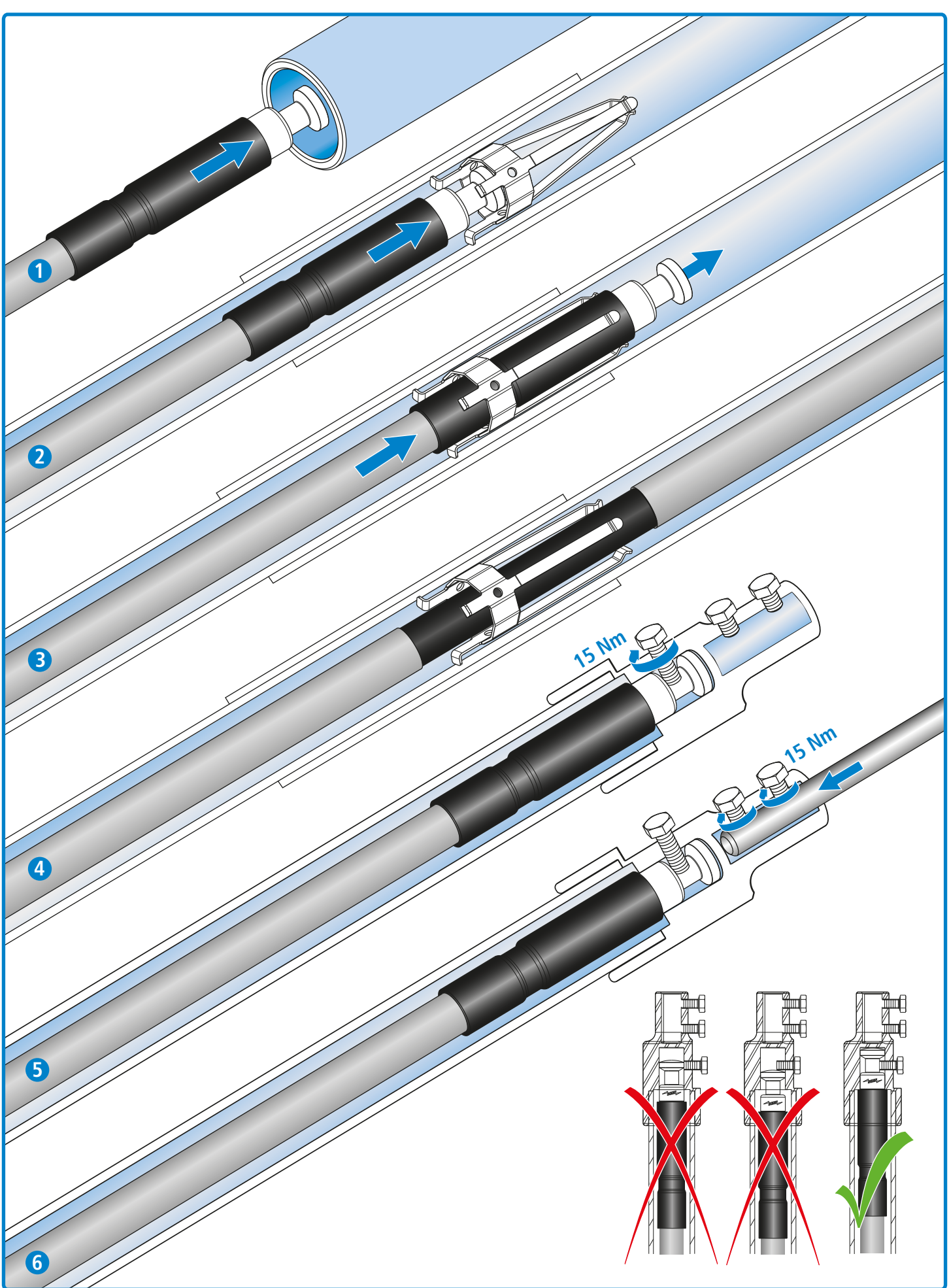
DE	HVI light plus Leitung Trommelware / abgelängt
GB	HVI light plus Conductor on a reel / cut to length
IT	Conduttura HVI light plus su bobina a perdere / tagliata
FR	Dérouleur de conducteur HVI light plus / coupe à longueur
NL	HVI light plus-kabel op haspel / op lengte leverbaar
ES	Cable HVI light plus en bobina / cortado
PT	Cabo HVI light plus Artigo de tambor / cortado ao comprimento
DK	HVI light plus-leder kabeltromle / afkortet
SE	HVI light plus-ledning på rulle / kapad
FI	HVI light plus -kaapeli kelatavarana / katkaistuna
GR	HVI light plus αγωγός επιμετάλλωσης / κομμένος σε μήκος
PL	Przewód HVI na bębnie / docięty na określona długość
CZ	Vodič HVI light plus na bubnu / délka na přání
TR	HVI light plus hattı tambur ürünü / kısaltılmış
RU	Токоотвод HVI light plus: поставка на барабане или отрезками согласованной длины
HU	HVI light plus vezeték kábeldobos / mérete vágott kivitel
CN	HVI light plus 按卷包装/切割至指定长度
JP	リール状/カットされたHVI light plus導体

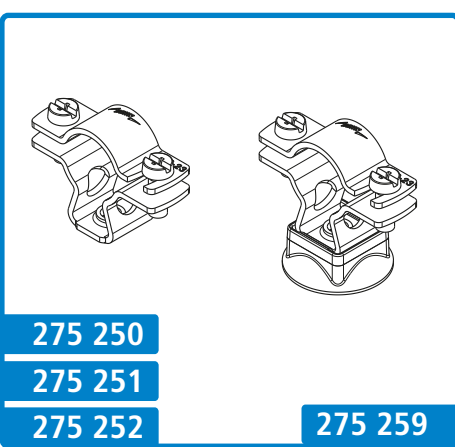
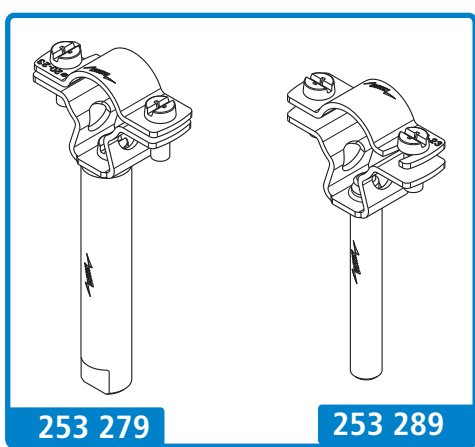
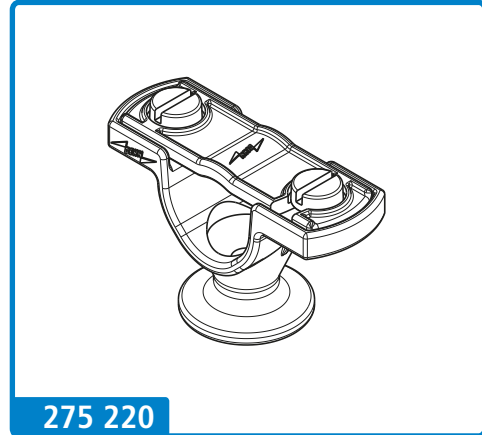
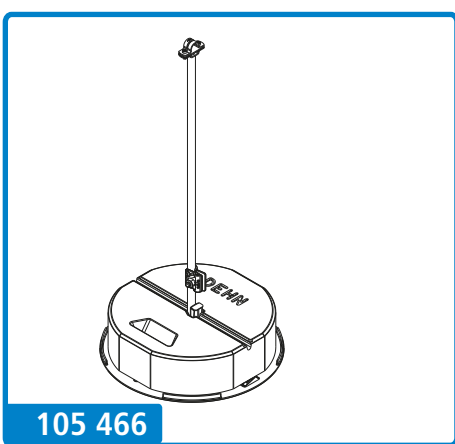
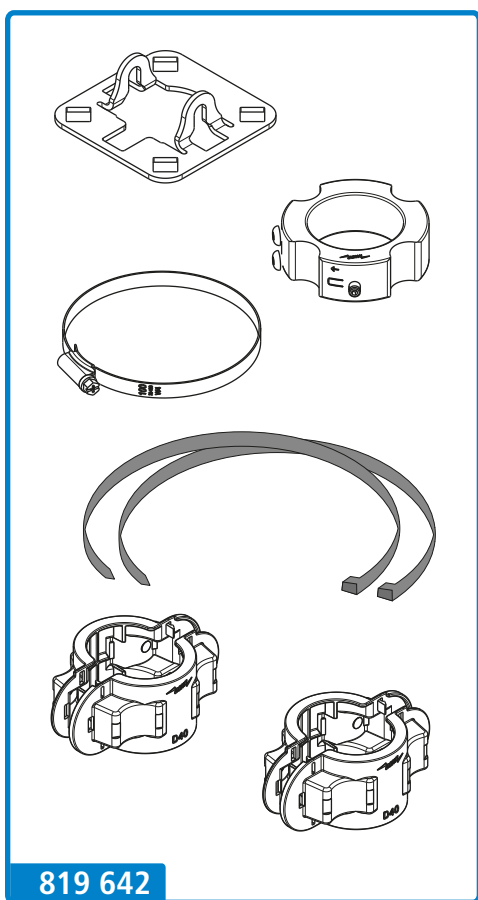
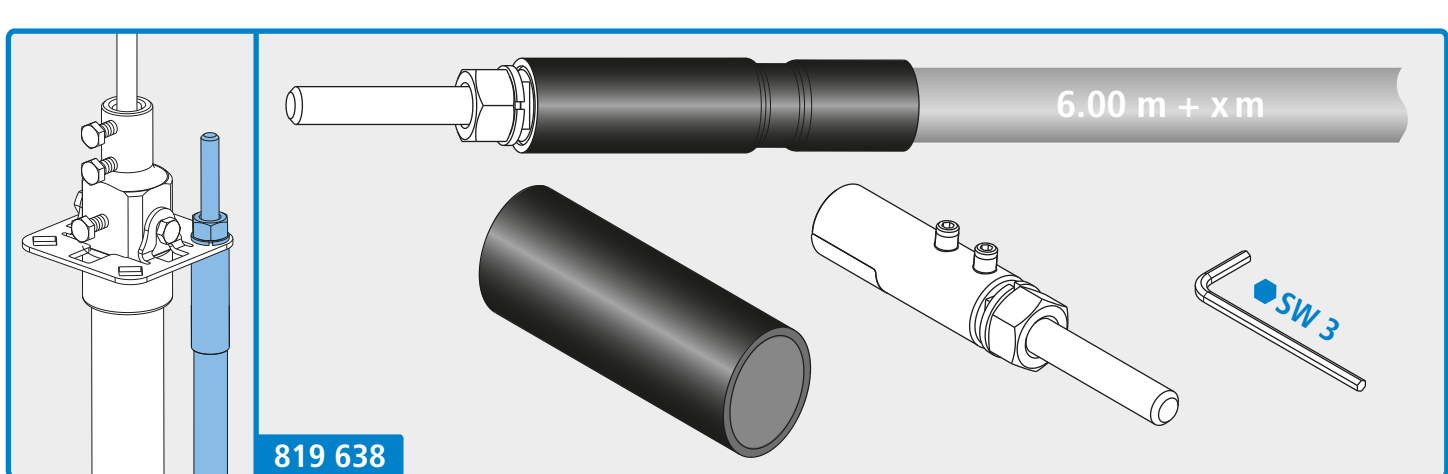
 26



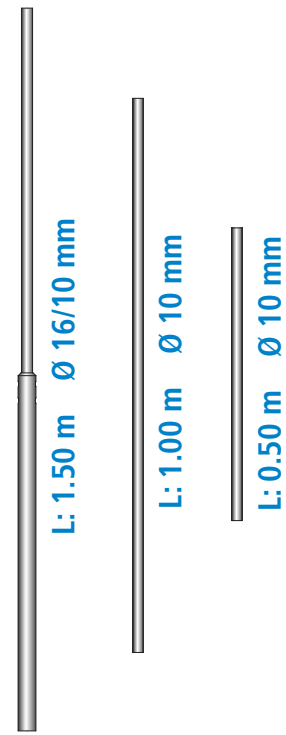
**DE** Montage der HVI light plus Leitung im Stützrohr  
**GB** Mounting the HVI light plus Conductor in the supporting tube  
**IT** Montaggio della linea HVI light plus nel palo di sostegno  
**FR** Montage du conducteur HVI light plus dans le tube support  
**NL** Montage van de HVI light plus-kabel in de steunbuis  
**ES** Instalación del cable HVI light plus en el tubo autoportado  
**PT** Montagem do cabo HVI light plus no tubo de apoio  
**DK** Montering af HVI light plus-ledningen i støtterøret  
**SE** Montering av HVI light plus-ledning i stödrör  
**FI** HVI light plus-kaapelin asennus tukiputkeen  
**GR** Συναρμολόγηση του αγωγού HVI light plus στον ασλήνα στήριξης  
**PL** Montaż przewodu HVI light plus w rurze wsporczej  
**CZ** Montáž vodiče HVI light plus v podpěrné trubce  
**TR** HVI light plus hattının destek borusuna montajı  
**RU** Монтаж токоотвода HVI light plus внутри опорной трубостойки  
**HU** HVI light plus vezeték szerelése a támasztócsőben  
**CN** 在支撑管中安装 HVI light plus 引下线  
**JP** HVI light plus 線の支持管内への取り付け







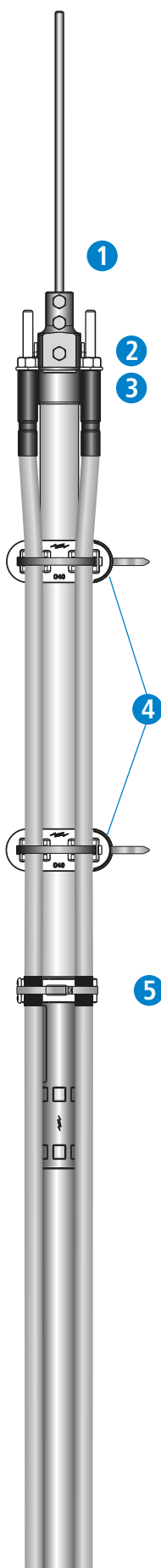
**DE** Montage von außen geführten HVI light plus Leitungen  
**GB** Routing the HVI Conductor along the supporting tube  
**IT** Montaggio di linee HVI esterne  
**FR** Montage de conducteurs HVI posés par l'extérieur  
**NL** Montage van aan de buitenkant lopende HVI-kabels  
**ES** Montaje de cables HVI guiados en el exterior  
**PT** Montagem de cabos HVI deslocados exteriormente  
**DK** Montering af udefra forte HVI-ledere  
**SE** Montering av utväntigt dragna HVI-ledningar  
**FI** Ulkoapäin vedettävien HVI-kaapeleiden asennus  
**GR** Συναρμολόγηση εξωτερικών αγωγών HVI  
**PL** Montaż przewodów HVI prowadzonych na zewnątrz  
**CZ** Montáž vodiče HVI vedeného z vnější strany  
**TR** Dıştan giden HVI hatlarının montajı  
**RU** Монтаж токоотвода HVI снаружи опорной трубой  
**HU** Támasztócső külsején vezetett HVI vezetékek szerelése  
**CN** 安装外部导入的 HVI 引下线  
**JP** 外付けHVI 線の取り付け



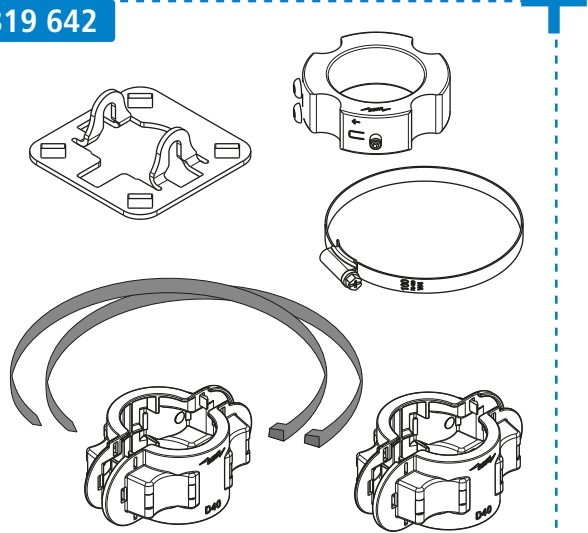
L: 1.60 m / 2.40 m

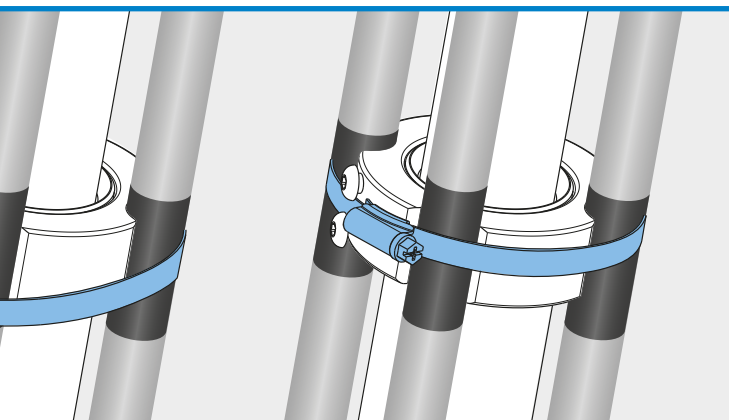
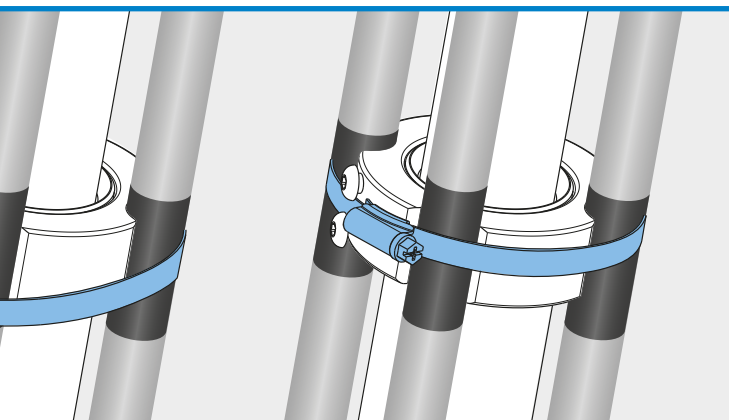
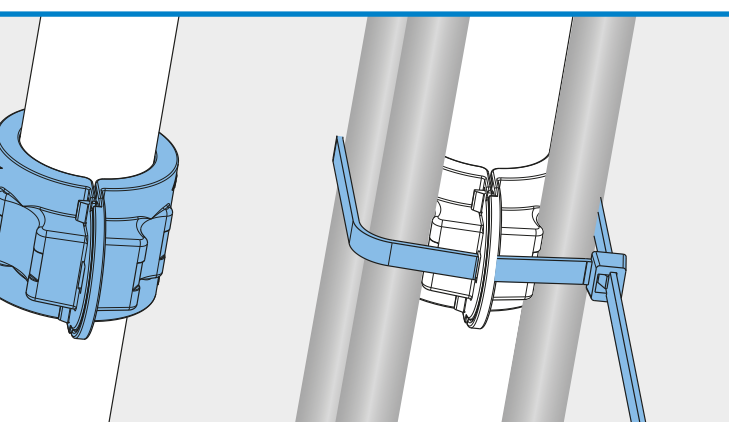
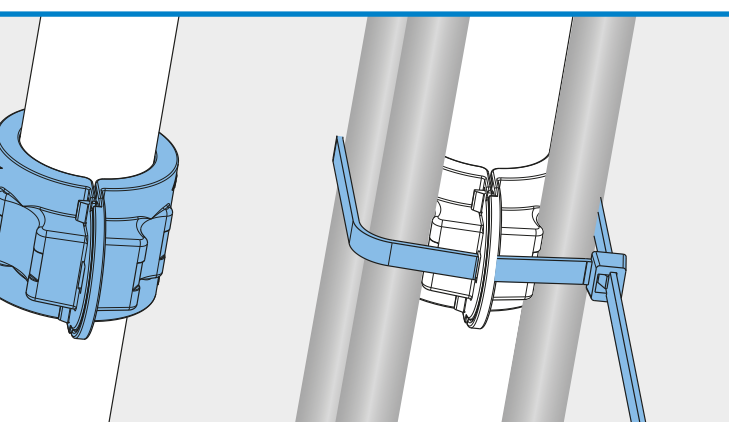
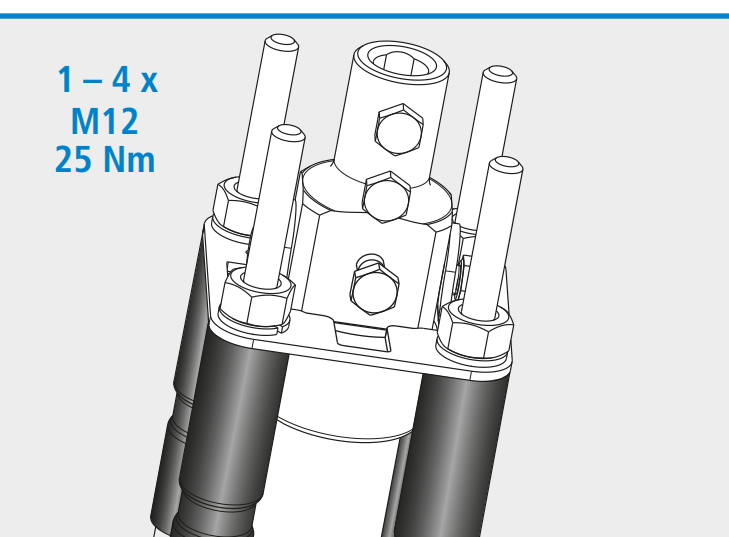
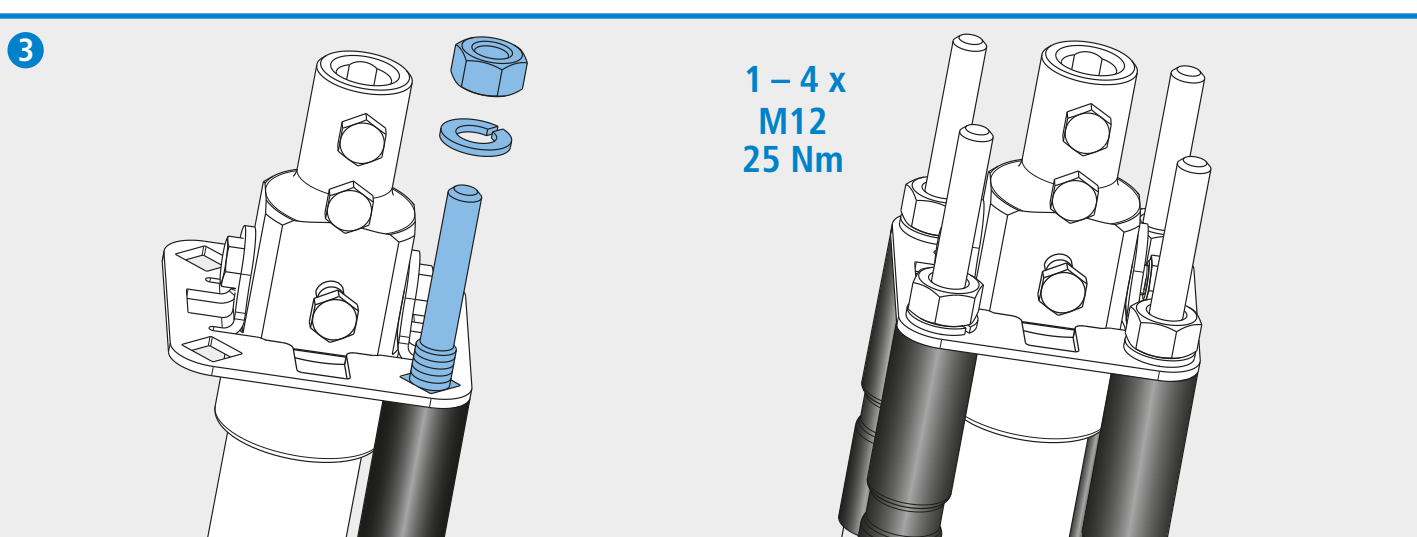
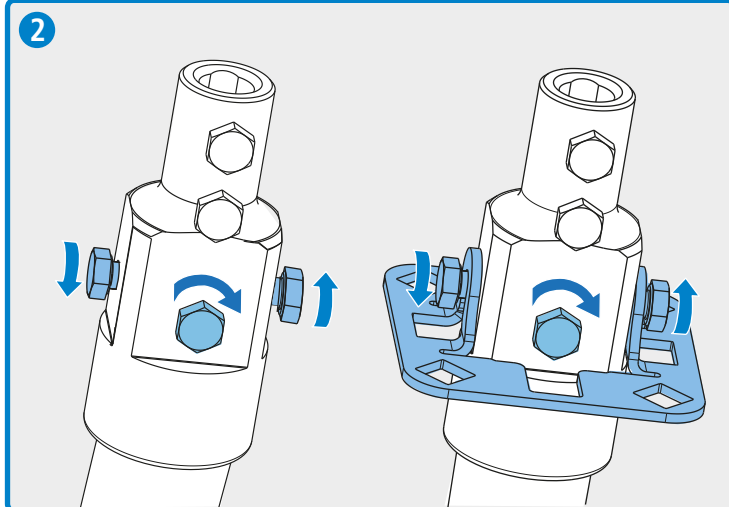
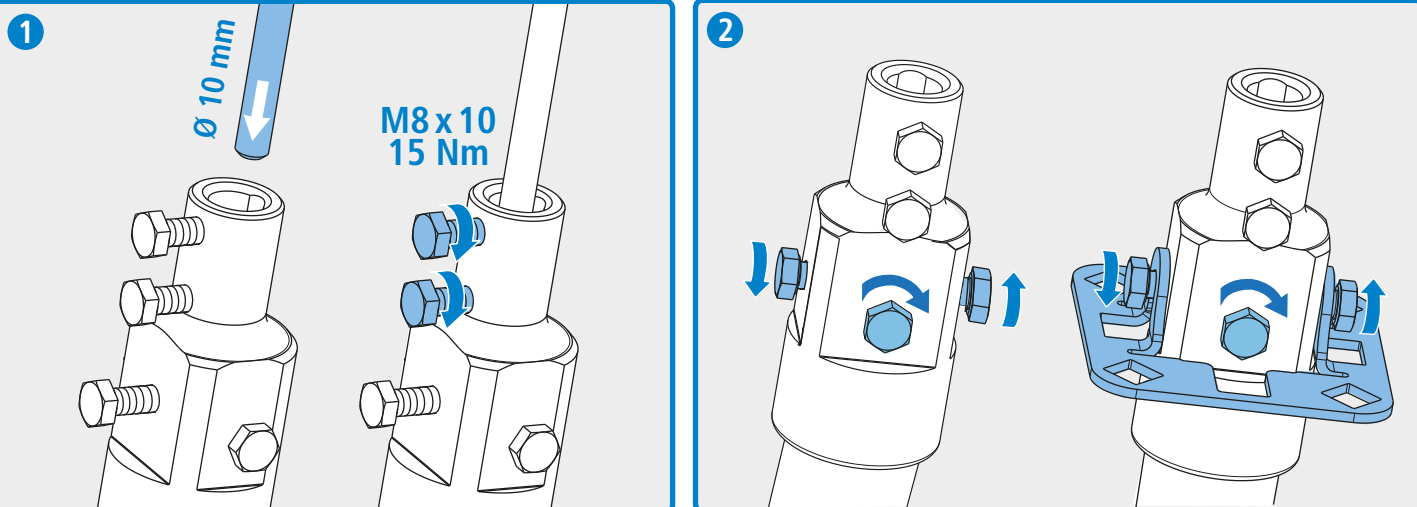


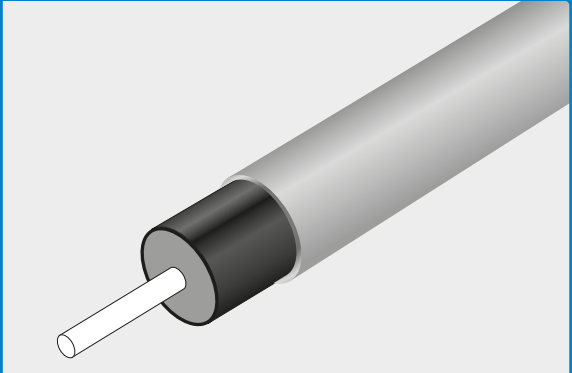
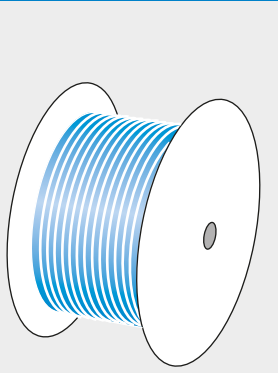
L: 6.00 m + x m



**819 642**



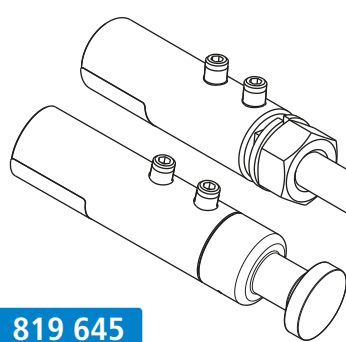




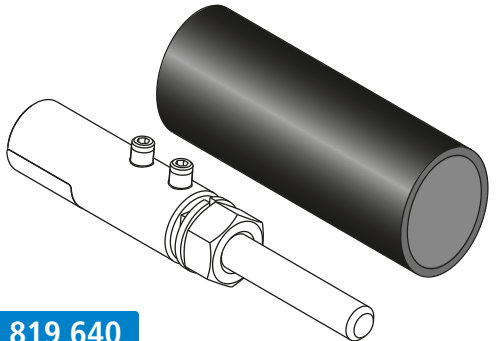
819 605 500 m

819 600 100 m

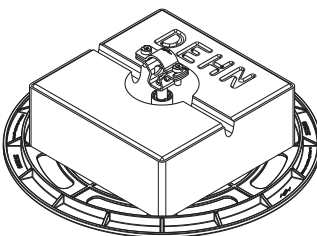
819 609 min. 6 m - max. 70 m



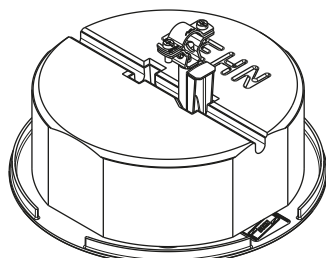
819 645



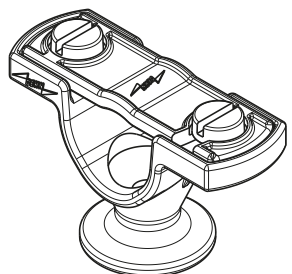
819 640



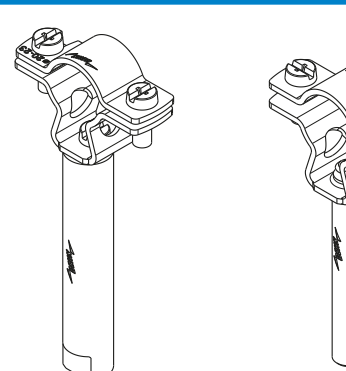
253 229



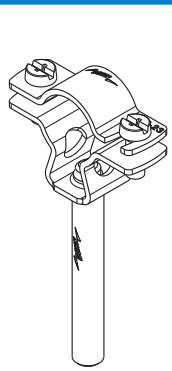
253 239



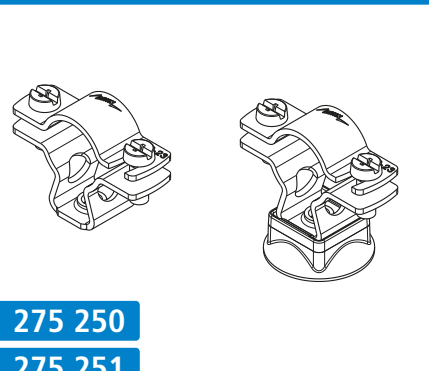
275 220



253 279



253 289



275 250

275 251

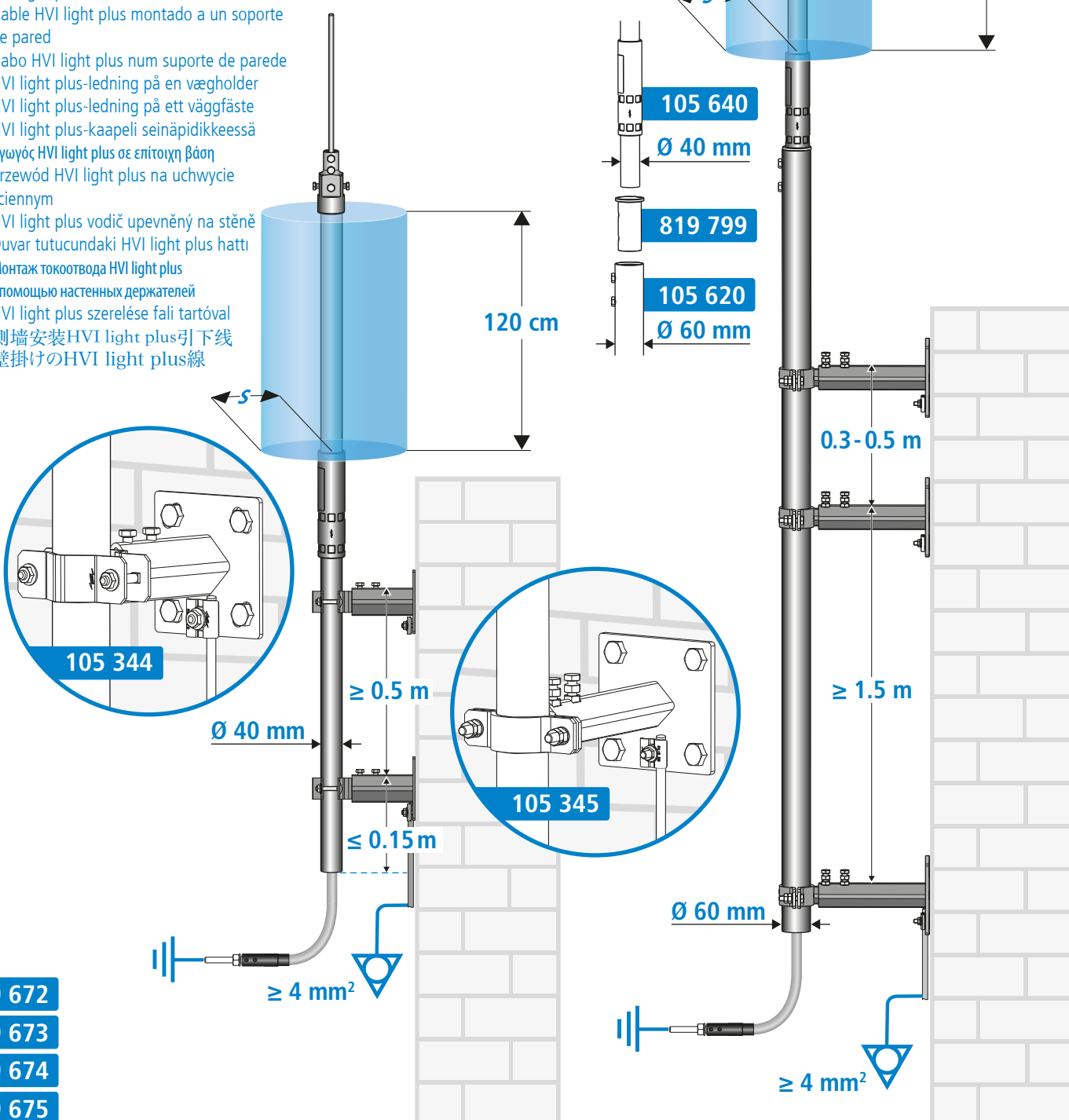
275 252

275 259

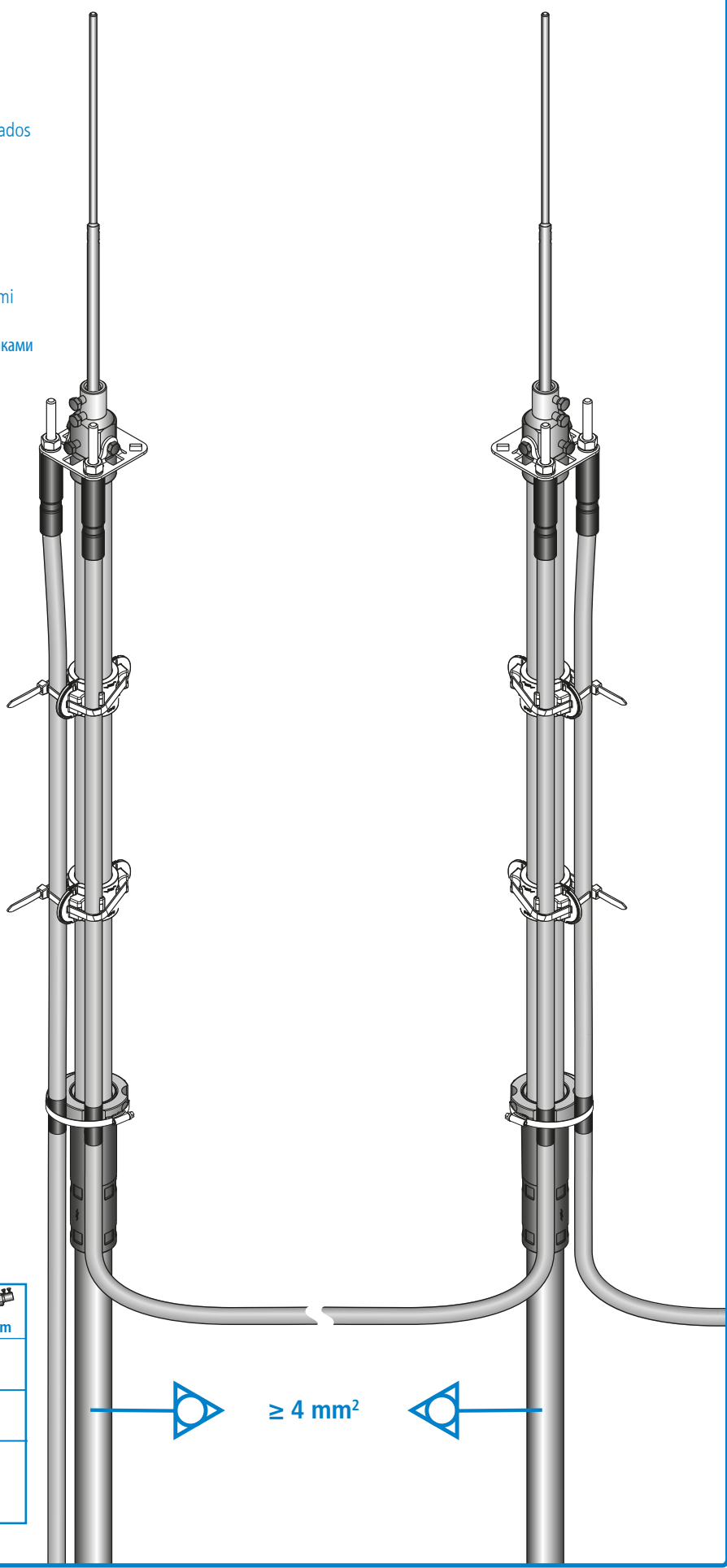
07 $S \leq 45 \text{ cm}$		
07 $S > 45 \text{ cm}$		
	1 - 4	1 - 5



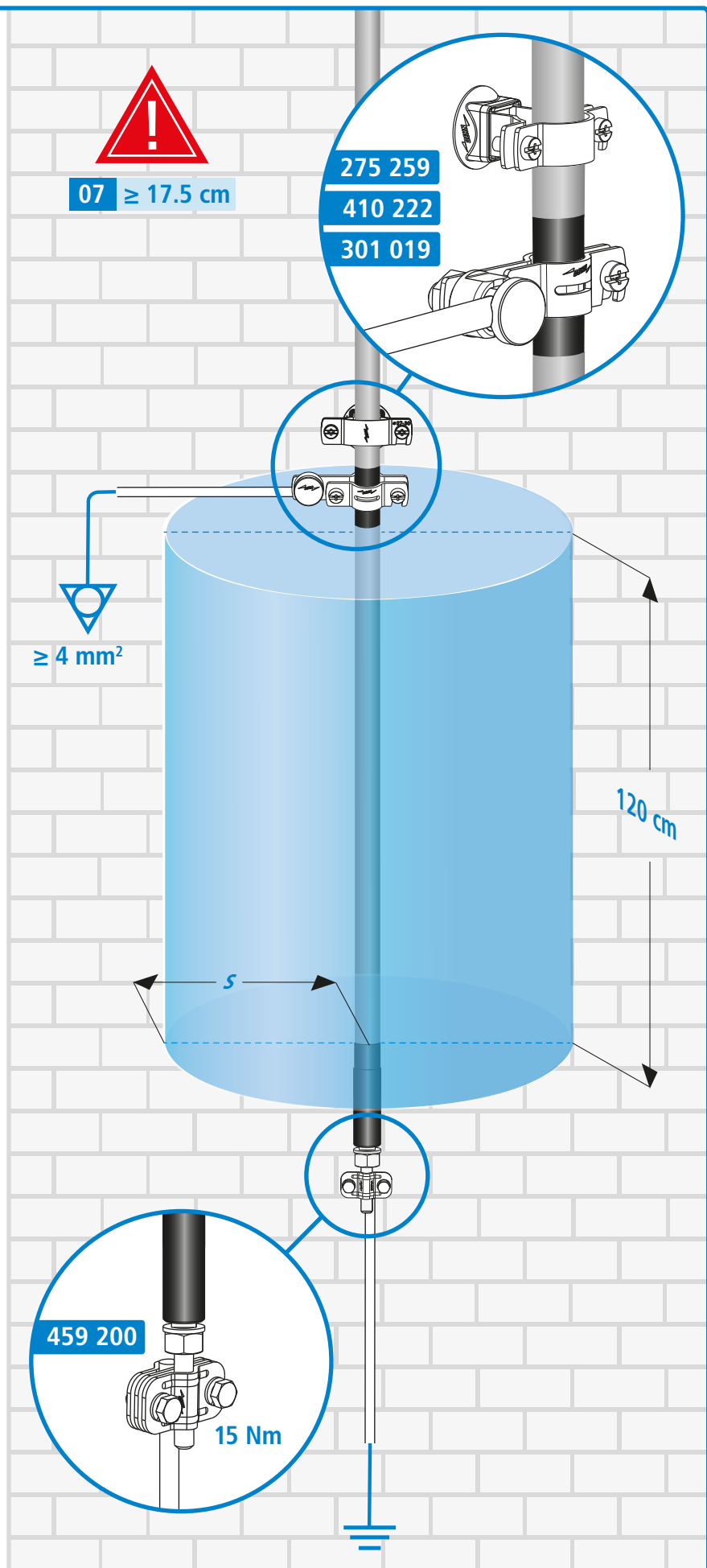
DE HVI light plus Leitung an einer Wandhalterung  
 GB HVI light plus Conductor mounted in a wall bracket  
 IT Linea HVI light plus su un ancoraggio da parete  
 FR Conducteur HVI light plus sur un support mural  
 NL HVI light plus-kabel aan een wandhouder  
 ES Cable HVI light plus montado a un soporte de pared  
 PT Cabo HVI light plus num suporte de parede  
 DK HVI light plus-ledning på en vægholder  
 SE HVI light plus-ledning på ett väggfäste  
 FI HVI light plus-kaapeli seinäpidikkeessä  
 GR Αγωγός HVI light plus σε επίτοχη βάση  
 PL Przewód HVI light plus na uchwycieściennym  
 CZ HVI light plus vodič upevněný na stěně  
 TR Duvar tutucundaki HVI light plus hattı  
 RU Монтаж токоотвода HVI light plus с помощью настенных держателей  
 HU HVI light plus szerelése fal tartóval  
 CN 侧墙安装HVI light plus引下线  
 JP 壁掛けのHVI light plus線



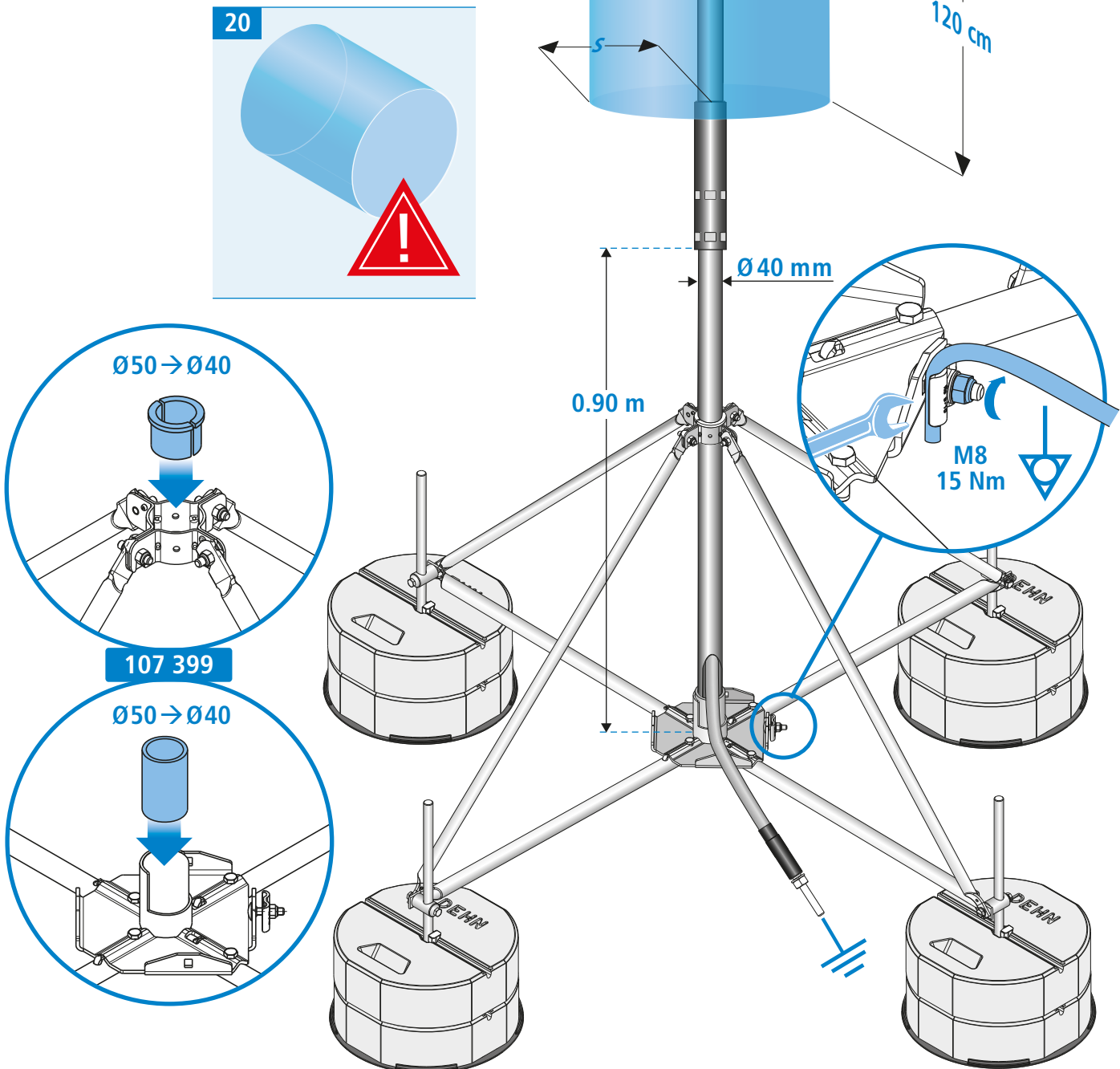
**DE** HVI light plus Leitung zwischen Stützrohren  
**GB** HVI light plus Conductor between supporting tubes  
**IT** Linea HVI light plus tra i pali di sostegno  
**FR** Conducteur HVI light plus entre des tubes supports  
**NL** HVI light plus-kabel tussen steunbuizen  
**ES** Cable HVI light plus montado entre tubos autoportados  
**PT** Cabo HVI light plus entre tubos de apoio  
**DK** HVI light plus-leder mellem støtterør  
**SE** HVI light plus-ledning mellan stödrör  
**FI** HVI light plus-kaapeli tukiputkien välissä  
**GR** Αγωγός HVI light plus μεταξύ σωλήνων στήριξης  
**PL** Przewód HVI light plus między rurami wsporczyimi  
**CZ** Vedení vodiče HVI light plus mezi podpůrnými trubkami  
**TR** Destek boruları arasındaki HVI light plus hattı  
**RU** Монтаж токоотвода HVI light plus между опорными трубостойками  
**HU** HVI light plus vezeték támasztócsővek között  
**CN** 支撑管之间的 HVI light plus 引下线  
**JP** 支持管間のHVI light plus 線



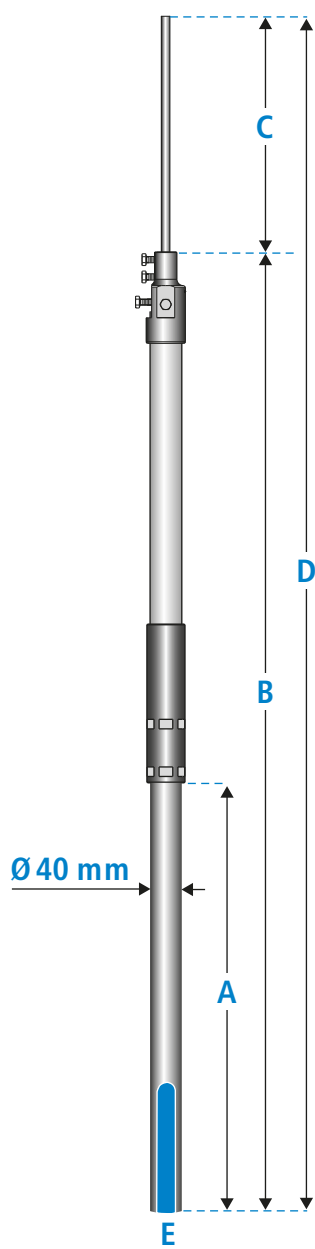
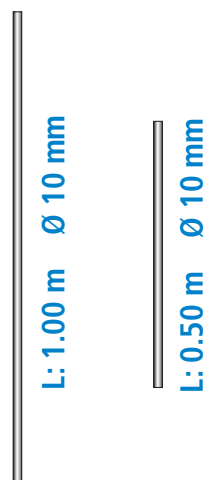
**DE** Endverschluss an einer Gebäudestruktur  
**GB** Sealing end on a building structure  
**IT** Zona terminale lungo la costruzione dell'edificio  
**FR** Zone de terminaison au niveau de la structure d'un bâtiment  
**NL** Sealing end bij een gebouwstructuur  
**ES** Conexión terminal en una estructura de edificio  
**PT** Fecho de extremidade numa estrutura de edifício  
**DK** Sealing-end på en bygningsstruktur  
**SE** Ändförselgning på byggnadskonstruktionen  
**FI** Kaapelin päätte rakennuksen rakenteessa  
**GR** Τελική διάταξη σφράγισης σε δομή κτηρίου  
**PL** Obszar przyłączeniowy na konstrukcji budynku  
**CZ** Oblast koncovky na budově  
**TR** Bina yapısındaki uç kapatma  
**RU** Зона концевой заделки на конструкции здания  
**HU** Végkiképzés épületszerkezetben  
**CN** 建筑物结构上的电缆终端封闭区域  
**JP** 建造物の終端接続部



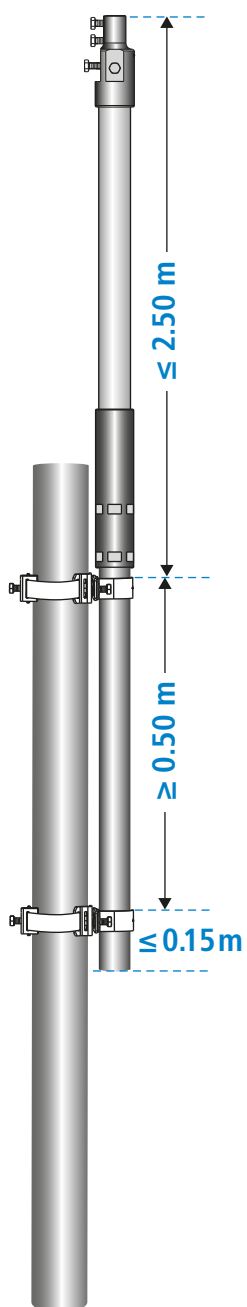
**DE** Stützrohr-Montage im Drei- oder Vierbeinstativ  
**GB** Installation of the supporting tube in a tripod or four-legged stand  
**IT** Montaggio del palo di sostegno tramite base a tre o quattro staffe  
**FR** Montage du tube support dans un statif à trois ou quatre pieds  
**NL** Steunbus-montage op een drie- of vierbenig statief  
**ES** Montaje en el tubo autosostenido en un soporte de tres o cuatro patas  
**PT** Montagem do tubo de apoio em suporte de três ou quatro pernas  
**DK** Støtterørsmontering i tre- eller firebensstativ  
**SE** Montering av stödrör i tre- eller fyrbent stativ  
**FI** Tukiputken asennus kolmi- tai nelijalkaiseen jalustaan  
**GR** Συναρμολόγηση στήριξης σε σταύτο τρίων ή τεσσάρων σκελών  
**PL** Montaż rury wsporczy w statwie na trzech lub czterech nogach  
**CZ** Vodič HVI v podpůrné trubce tří- nebo čtyřramenného stojanu  
**TR** Üç ya da dört ayaklı sehpaya destek borusu montajı  
**RU** Монтаж опорной трубостойки в треножный или четырехножный штатив  
**HU** Támasztócső szerelése három-, vagy négylábú állvánnyal  
**CN** 在三脚架或四脚架中安装支撑管  
**JP** 三脚または四脚スタンドの支持管取り付け



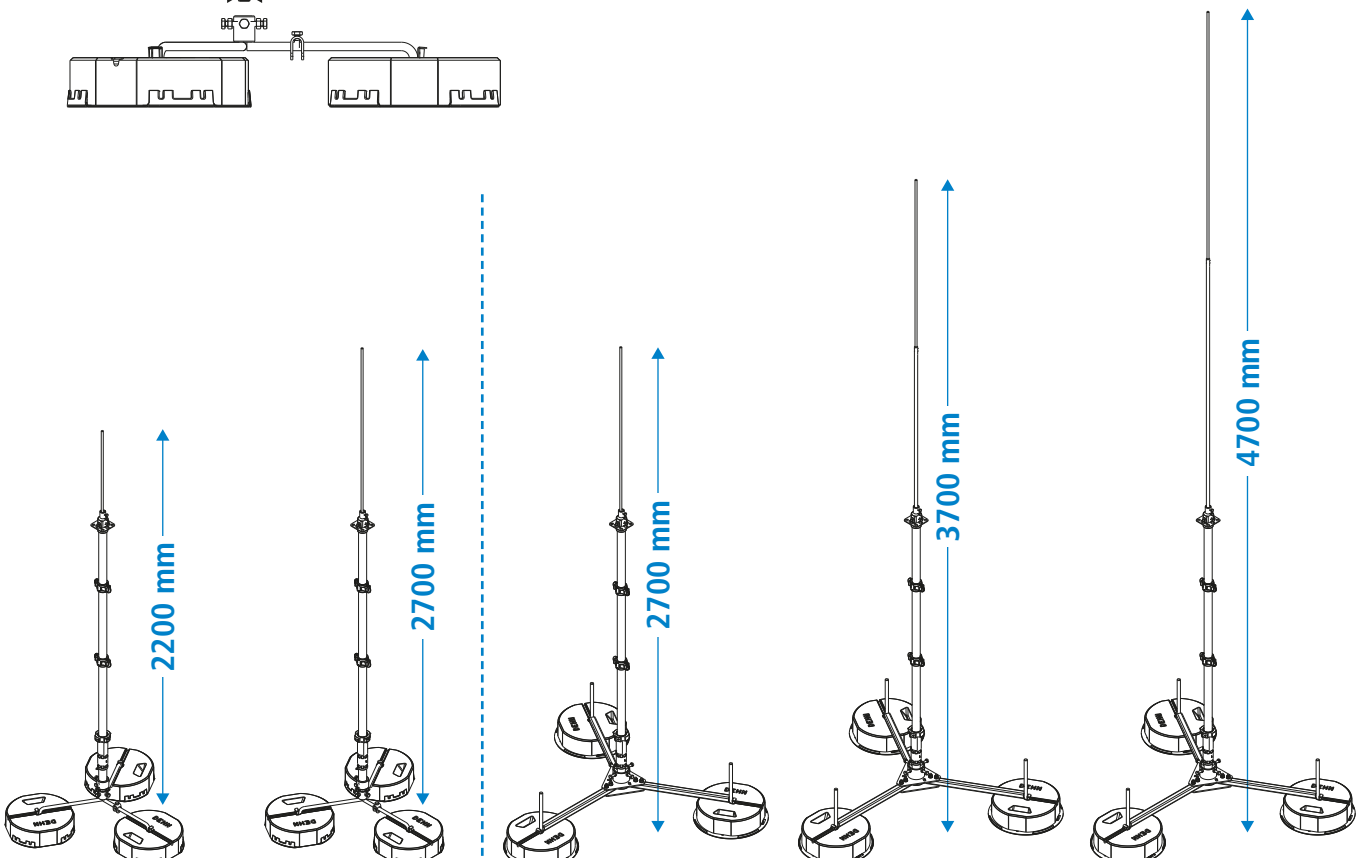
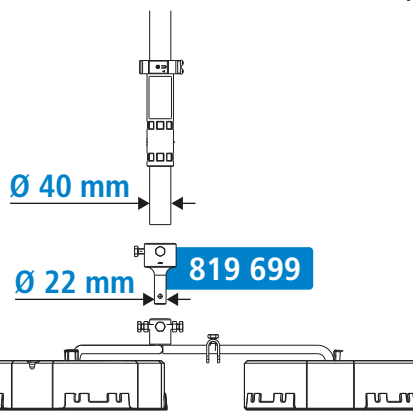
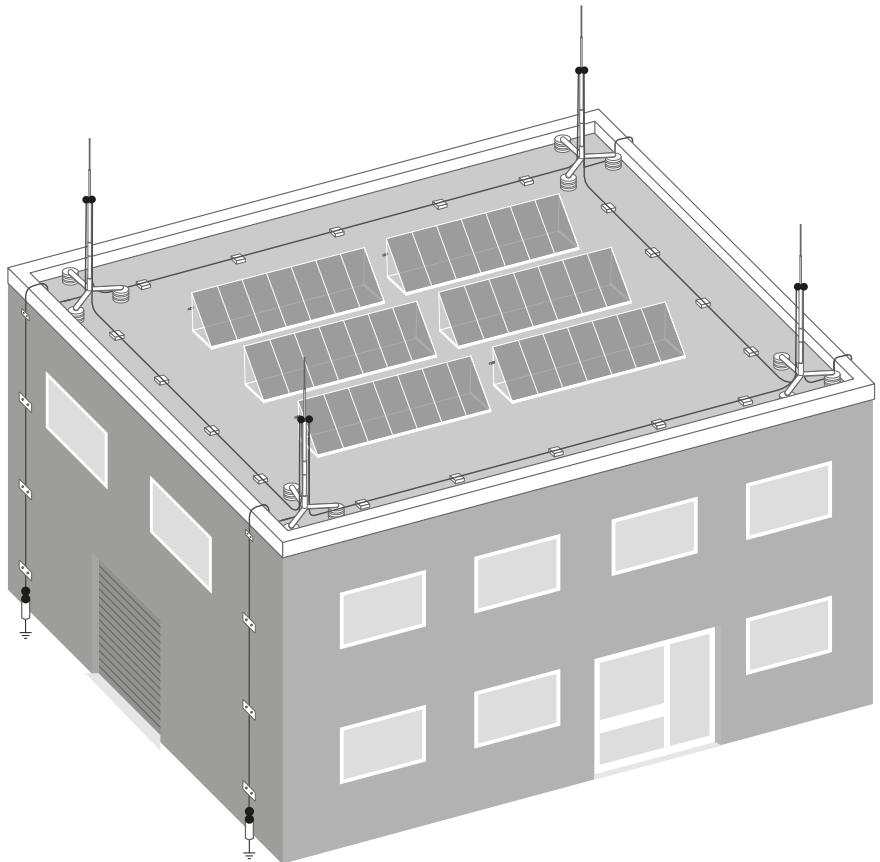
**DE** Stützrohre für die HVI light plus Leitung  
**GB** Supporting tubes for the HVI light plus Conductor  
**IT** Tubi portanti per la conduttria HVI light plus  
**FR** Supports tubulaires pour le conducteur HVI light plus  
**NL** Steunbuizen voor de HVI light plus kabel  
**ES** Tubos autosortados para el cable HVI light plus  
**PT** Tubos de suporte para o cabo HVI light plus  
**DK** Støtterør til HVI light plus ledener  
**SE** Stödrör för HVI light plus ledning  
**FI** HVI light plus power kaapelin tukiputket  
**GR** Σωλήνες στήριξης για τον αγωγό HVI light plus  
**PL** Rury wsparcze do przewodów HVI light plus  
**CZ** Podpůrná trubka pro vodič HVI light plus  
**TR** HVI light plus hattı için destek boruları  
**RU** Опорные трубостойки для токоотвода HVI light plus  
**HU** Támasztócsővek HVI light plus vezetékhez  
**CN** HVI light plus 引下线支撑管  
**JP** HVI light plus導体用の支持管



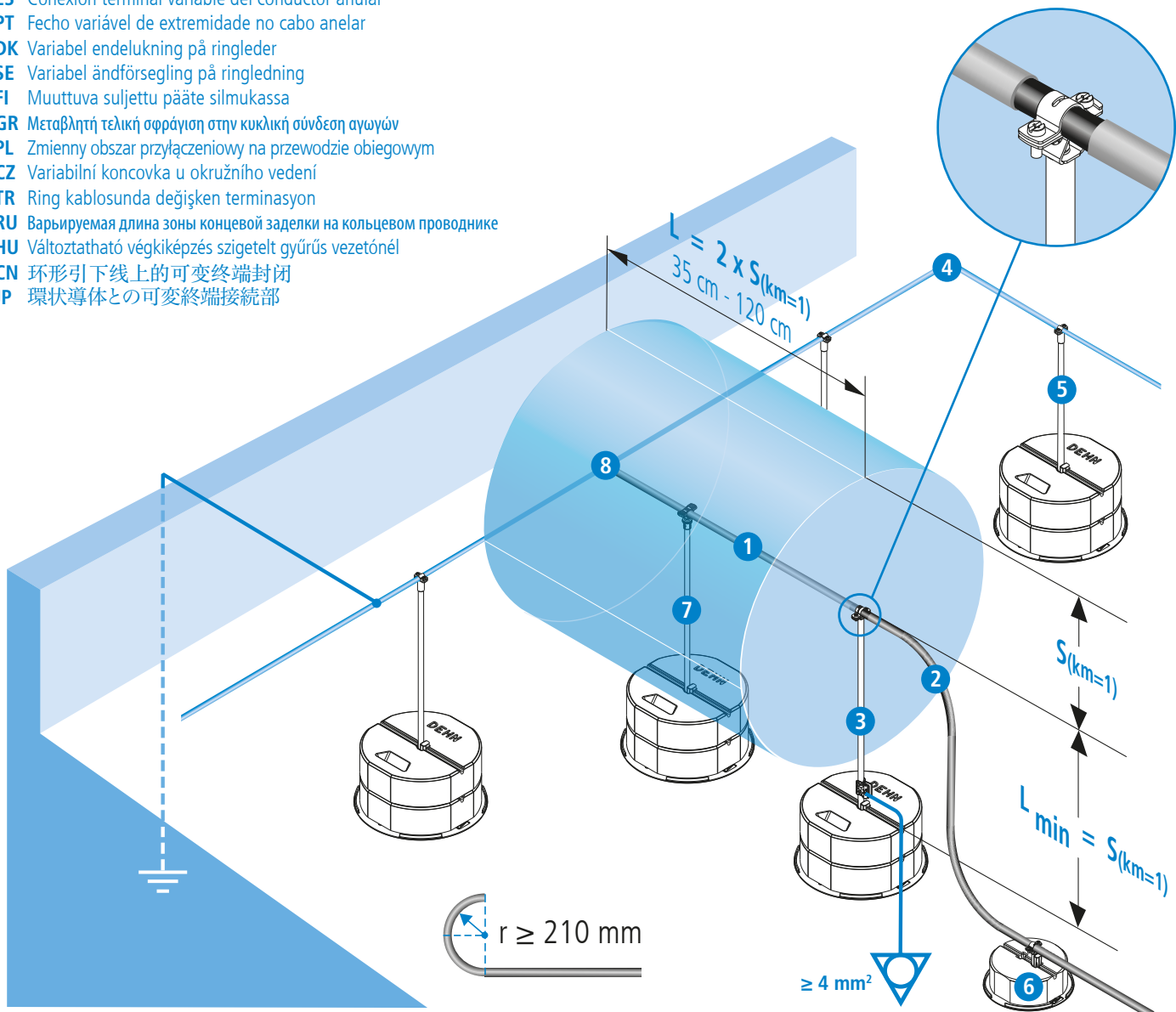
	A	B	C	D	E
<b>105 672</b>	0.10 m	1.60 m	0.50 m	2.10 m	
<b>105 673</b>	0.10 m	1.60 m	1.00 m	2.60 m	
<b>105 674</b>	0.90 m	2.40 m	0.50 m	2.90 m	
<b>105 675</b>	0.90 m	2.40 m	1.00 m	3.40 m	
<b>105 677</b>	0.90 m	2.40 m	0.50 m	2.90 m	✓
<b>105 678</b>	0.90 m	2.40 m	1.00 m	3.40 m	✓
<b>105 688</b>	0.90 m	2.68 m	1.00 m	3.68 m	



**DE** Vermaschung Fangmasten  
**GB** Intermeshing of air-termination masts  
**IT** Conduttori a maglie – aste di captazione  
**FR** Maillage des mâts de capture  
**NL** Alternatief vangmast  
**ES** Interconexión de los mástiles captadores  
**PT** Malhagem de mastro de captura  
**DK** Maskning fangmaster  
**SE** Masknät uppfångarstång  
**FI** Vastaanottomaston yhteensovittaminen  
**GR** Δικτύωση ιστών αναχαίτισης  
**PL** Połączenie masztów odgromowych w sieć  
**CZ** Propojení jímacích stožáru  
**TR** Yakalama çubukları hasırı  
**RU** Система молниезащиты на основе мачт  
**HU** típusú fel fogorudak hálószerű összekötése  
**CN** 接闪杆系列  
**JP** メッシュ遮断マスト



**DE** Variabler Endverschluss an Ringleitung  
**GB** Variable sealing end on ring conductor  
**IT** Terminazione variabile su conduttore in circuito chiuso ad anello  
**FR** Fermeture d'extrémité variable au niveau de la ligne en boucle  
**NL** Variabele eindafsluiting aan ringleiding  
**ES** Conexión terminal variable del conductor anular  
**PT** Fecho variável de extremidade no cabo anelar  
**DK** Variabel endelukning på ringleder  
**SE** Variabel ändförsegling på ringledning  
**FI** Muuttuva suljettu pääte silmukassa  
**GR** Μεταβλητή τελική σφράγιση στην κυκλική σύνδεση αγωγών  
**PL** Zmienny obszar przyłączeniowy na przewodzie obiegowym  
**CZ** Variabilní koncovka u okružního vedení  
**TR** Ring kablounda değişken terminasyon  
**RU** Варьируемая длина зоны концевой заделки на кольцевом проводнике  
**HU** Változtatható végkiképzés szigetelt gyűrűs vezetőnél  
**CN** 环形引下线上的可变终端封闭  
**JP** 環状導体との可変終端接続部

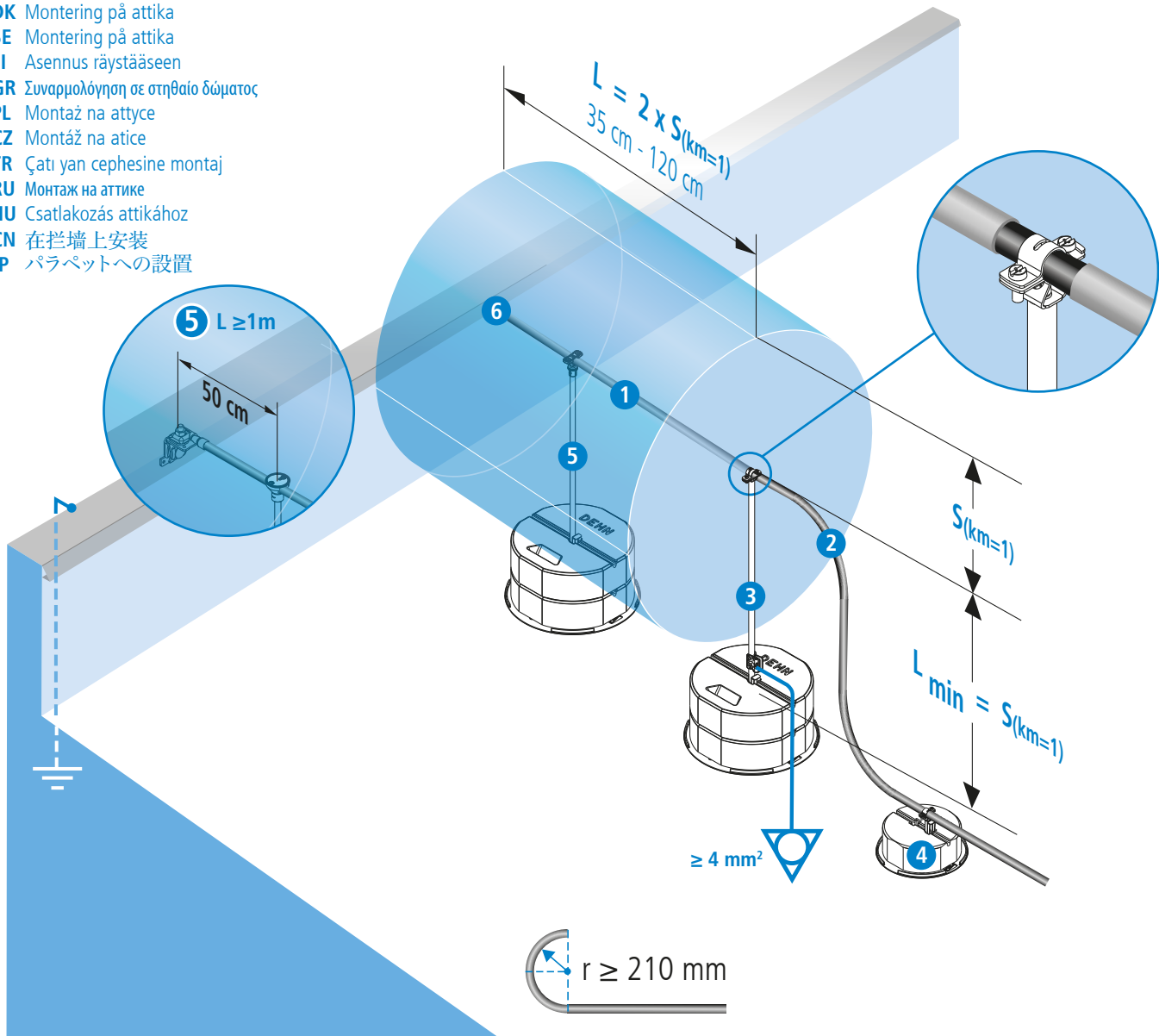


20



- 1** Variable sealing end
- 2** 819 600 HVI LI PL 60 21 L100M GR
- 3** 105 466 DIDH PAE 20 D16 1270 AL V2A
- 4** 840 018 RD 8 ALMGS1 WEI R148M
- 5** 106 175 DIDH 7.10 1015 V2A GFK16
- 6** 253 239 DLH ZS 20 23 V2A 8.5KG KT D240 ULP
- 7** 106 815 DH ZS 20 D16 1270 GFK PA
- 8** 390 209 MVK 200 8.10 SKM10X30 V2A

**DE** Montage an Attika  
**GB** Installation on parapet  
**IT** Collegamento alla scossalina  
**FR** Montage sur un acrotère  
**NL** Montage aan dakrand  
**ES** Montaje en petos  
**PT** Montagem no ático  
**DK** Montering på attika  
**SE** Montering på attika  
**FI** Asennus räystääseen  
**GR** Συναρμολόγηση σε στηθαίο δώματος  
**PL** Montaż na attyce  
**CZ** Montáž na atice  
**TR** Çatı yan cephesine montaj  
**RU** Монтаж на аттике  
**HU** Csatlakozás attikához  
**CN** 在拦墙上安装  
**JP** パラペットへの設置

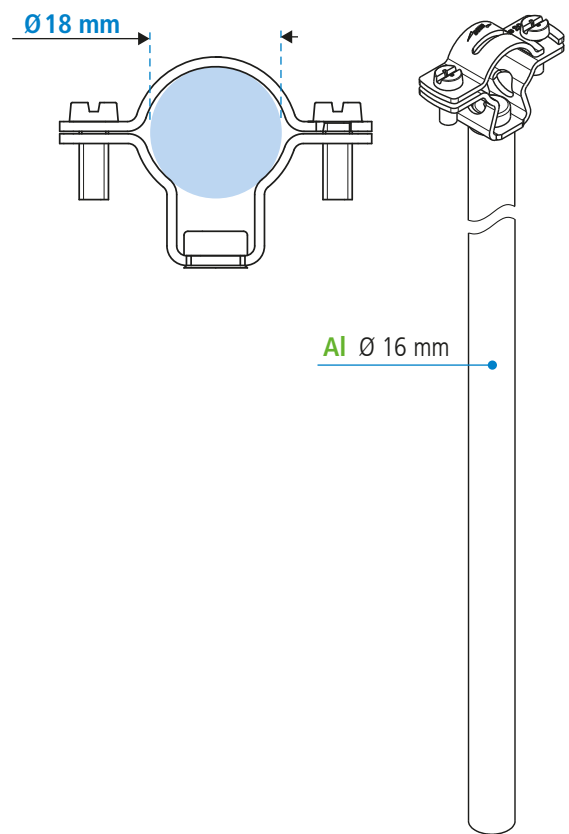
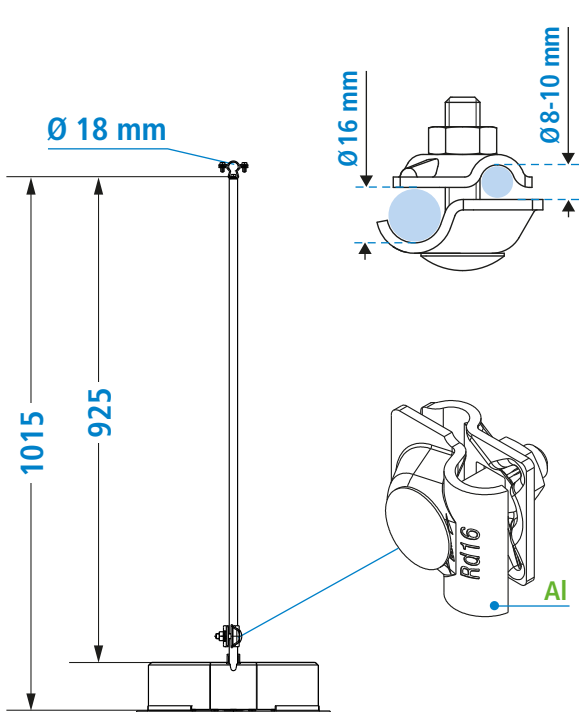
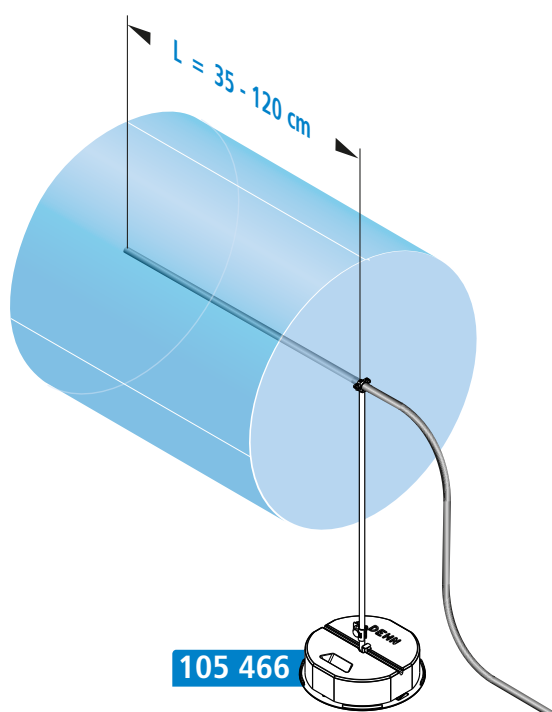


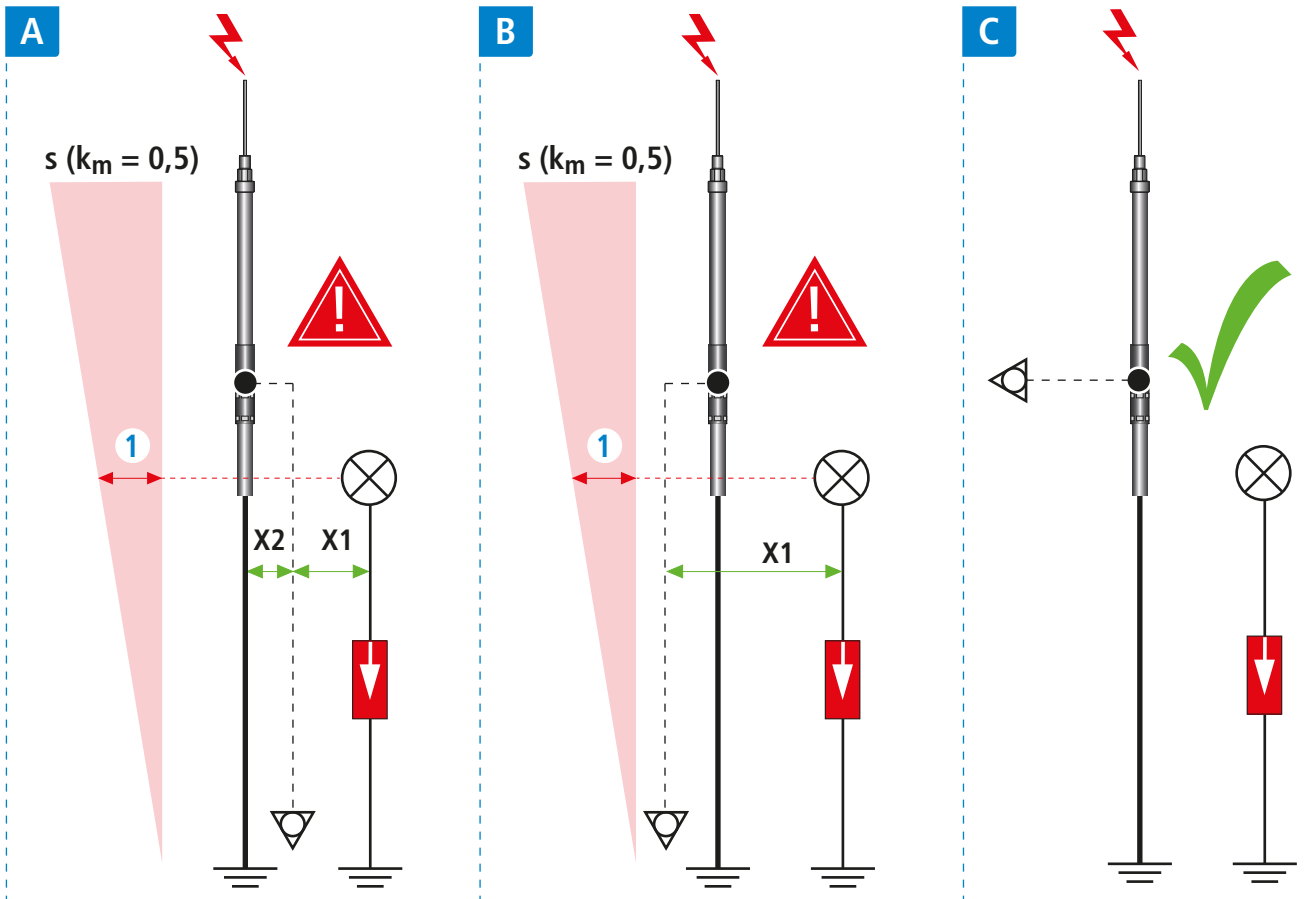
**20**



- 1** Variable sealing end
- 2** 819 600 HVI LI PL 60 21 L100M GR
- 3** 105 466 DIDH PAE 20 D16 1270 AL V2A
- 4** 253 239 DLH ZS 20 23 V2A 8.5KG KT D240 ULP
- 5** 106 815 DH ZS 20 D16 1270 GFK PA
- 6** 365 059 FK KB 6.10 KBF0.7 8 W V2A

**DE** Distanzhalter mit Potentialausgleichs-Element für HVI light plus  
**GB** Spacer with EB element for HVI light plus  
**IT** Distanziatore con elemento di equipotenzialità per HVI light plus  
**FR** Support écarteur avec élément d'équipotentialité pour HVI light plus  
**NL** Afstandhouder met potentiaalvereffeningselement voor HVI light plus  
**ES** Distanciador con elemento equipotencial para HVI light plus  
**PT** Espaçador com elemento de compensação e potencial para HVI light plus  
**DK** Afstandsholder med potentialudligningselement til HVI light plus  
**SE** Distanshållare med potentialutjämningselement för HVI light plus  
**FI** Välike potentiaalitasaus-elementillä HVI light plus  
**GR** Αποστάτης με στοιχείο ισοδυναμικής σύνδεσης για HVI light plus  
**PL** Uchwyt dystansowy z elementem wyrównującym napięcie do HVI light plus  
**CZ** Distanční prvky s prvkem k vyrovnání potenciálů pro HVI light plus  
**TR** HVI light plus için eşpotansiyel kuşaklama elemanlı mesafe tutucusu  
**RU** Распорка с элементом выравнивания потенциалов для HVI light plus  
**HU** Távtartó, potenciálkiegyenlítő elemmel HVI light plus-hez  
**CN** 带有电位补偿件的间隔支架，用于HVI light plus  
**JP** HVI light plus用等電位化エレメント付きスペーサー





### DE Verlegung Potentialausgleichsleiter Endverschluss

Situation	PA-Leiter parallel HVI	① $s_{relevant}$ ( $km=0,5$ )	$X_1$ relevant	$X_2$ relevant	SPD
A   B   C	nein	nein	nein	nein	Induktionswirkung unkritisch (Typ 2 empfohlen)
A	ja	ja	ja	$X_2 < s - X_1$	Typ 2
A	ja	ja	ja	$X_2 \geq s - X_1$	Induktionswirkung unkritisch (Typ 2 empfohlen)
B	ja	ja	$X_1 < s$	nein	Typ 2
B	ja	ja	$X_1 \geq s$	nein	Induktionswirkung unkritisch (Typ 2 empfohlen)

#### Beispiel Verlegung parallel geführter PA-Leiter:

Der errechnete Trennungsabstand "s (fester Stoff)" zwischen HVI light plus Leitung und PA-Leiter beträgt 50 cm. Der PA-Leiter ist im Abstand von 20 cm zur HVI light plus Leitung verlegt. Somit ist zwischen PA-Leiter und elektrisch leitfähigen bzw. geerdeten Teilen (sekundäre Leiterschleife; keine Metallfassade) ein Abstand von 30 cm einzuhalten.

## GB Installation equipotential bonding for sealing end range

Situation	EB conductor parallel HVI	① $s_{relevant}$ (km=0,5)	$X_1$ relevant	$X_2$ relevant	SPD
A   B   C	no	no	no	no	Non-critical inductive coupling (Typ 2 recommended)
A	yes	yes	yes	$X_2 < s - X_1$	Typ 2
	yes	yes	yes	$X_2 \geq s - X_1$	Non-critical inductive coupling (Typ 2 recommended)
B	yes	yes	$X_1 < s$	no	Typ 2
	yes	yes	$X_1 \geq s$	no	Non-critical inductive coupling (Typ 2 recommended)

### Installation example of an EB conductor routed in parallel with the HVI Conductor:

The calculated separation distance "s (solid material)" between the HVI Conductor and the EB conductor is 50 cm. The EB conductor is installed at a distance of 20 cm from the HVI Conductor. Consequently, a distance of 30 cm must be maintained between the EB conductor and conductive or earthed parts (secondary conductor loop; no metal facade).

## IT Posa terminazione conduttore equipotenziale

Situazione	Conduttore PA parallelo a HVI	① $s_{rilevante}$ (km=0,5)	$X_1$ rilevante	$X_2$ rilevante	SPD
A   B   C	No	No	No	No	Effetto induttivo non critico (raccomandato Tipo 2)
A	Sì	Sì	Sì	$X_2 < s - X_1$	Tipo 2
	Sì	Sì	Sì	$X_2 \geq s - X_1$	Effetto induttivo non critico (raccomandato Tipo 2)
B	Sì	Sì	$X_1 < s$	No	Tipo 2
	Sì	Sì	$X_1 \geq s$	No	Effetto induttivo non critico (raccomandato Tipo 2)

### Esempio di posa conduttore PA parallelo:

La distanza di separazione calcolata "s (solido)" tra conduttore HVI e conduttore PA è di 50 cm. Il conduttore PA è posato a una distanza di 20 cm dal conduttore HVI. Pertanto, tra il conduttore PA e le parti elettro-conduttrive o messe a terra (circuiti secondari; no facciata in metallo) deve essere rispettata una distanza di 30 cm.

## FR Disposition du conducteur d'équipotentialité à la fermeture d'extrémité

Situation	Conducteur PA parallèle à HVI	① $s_{pertinent}$ (km=0,5)	$X_1$ pertinent	$X_2$ pertinent	SPD
A   B   C	non	non	non	non	Effet d'induction non critique (type 2 recommandé)
A	Oui	Oui	Oui	$X_2 < s - X_1$	Type 2
	Oui	Oui	Oui	$X_2 \geq s - X_1$	Effet d'induction non critique (type 2 recommandé)
B	Oui	Oui	$X_1 < s$	non	Type 2
	Oui	Oui	$X_1 \geq s$	non	Effet d'induction non critique (type 2 recommandé)

### Exemple de disposition de conducteur PA parallèle :

La distance de séparation calculée « s (matière solide) » entre le conducteur HVI et le conducteur PA est de 50 cm. Le conducteur PA est disposé à une distance de 20 cm du conducteur HVI. Par conséquent, maintenir une distance de 30 cm entre le conducteur PA et les pièces électriquement conductrices ou mises à la terre (boucle de conducteur secondaire ; aucune paroi métallique).

## NL Installatie potentiaalvereffeningsgeleider eindafsluiting

Situatie	PV-geleider parallel HVI	1 s <sub>relevant</sub> (km=0,5)	X <sub>1</sub> relevant	X <sub>2</sub> relevant	SPD
A   B   C	nee	nee	nee	nee	Inductiewerking niet kritiek (Type 2 aanbevolen)
A	ja	ja	ja	X <sub>2</sub> < s - X <sub>1</sub>	Type 2
A	ja	ja	ja	X <sub>2</sub> ≥ s - X <sub>1</sub>	Inductiewerking niet kritiek (Type 2 aanbevolen)
B	ja	ja	X <sub>1</sub> < s	nee	Type 2
B	ja	ja	X <sub>1</sub> ≥ s	nee	Inductiewerking niet kritiek (Type 2 aanbevolen)

## Voorbeeld installatie parallel gevoerde PV-geleider:

De berekende scheidingsafstand "s (vaste stof)" tussen HVI-kabel en PV-geleider bedraagt 50 cm. De PV-geleider is op een afstand van 20 cm tot de HVI-kabel gelegd. Bijgevolg moet tussen PV-geleider en elektrisch geleidende resp. geaarde onderdelen (secundaire geleiderlus, geen metalen afdekking) een afstand van 30 cm worden aangehouden.

## ES Tendido cable de compensación de potencial conexión terminal

Situación	Cable CP paralelo a HVI	1 s <sub>relevante</sub> (km=0,5)	X <sub>1</sub> relevante	X <sub>2</sub> relevante	DPS
A   B   C	No	No	No	No	Efecto de inducción fuera del margen crítico (se aconseja tipo 2)
A	Sí	Sí	Sí	X <sub>2</sub> < s - X <sub>1</sub>	Tipo 2
A	Sí	Sí	Sí	X <sub>2</sub> ≥ s - X <sub>1</sub>	Efecto de inducción fuera del margen crítico (se aconseja tipo 2)
B	Sí	Sí	X <sub>1</sub> < s	No	Tipo 2
B	Sí	Sí	X <sub>1</sub> ≥ s	No	Efecto de inducción fuera del margen crítico (se aconseja tipo 2)

## Ejemplo de tendido de cable CP en paralelo:

La distancia de separación calculada "s (material sólido)" entre el cable HVI y el cable CP es de 50 cm. El cable CP se ha tendido a una distancia de 20 cm del cable HVI. Por lo tanto, entre el cable CP y los componentes con conductividad eléctrica o puestos a tierra (bucle de conexión secundario; sin fachada metálica) debe haber una distancia de 30 cm.

## PT Colocação de fecho de extremidade do condutor de compensação de potencial

Situação	Condutor PA HVI paralelo	1 s <sub>relevante</sub> (km=0,5)	X <sub>1</sub> relevante	X <sub>2</sub> relevante	SPD
A   B   C	não	não	não	não	Efeito de indução não crítico (Tipo 2 recomendado)
A	sim	sim	sim	X <sub>2</sub> < s - X <sub>1</sub>	Tipo 2
A	sim	sim	sim	X <sub>2</sub> ≥ s - X <sub>1</sub>	Efeito de indução não crítico (Tipo 2 recomendado)
B	sim	sim	X <sub>1</sub> < s	não	Tipo 2
B	sim	sim	X <sub>1</sub> ≥ s	não	Efeito de indução não crítico (Tipo 2 recomendado)

## Exemplo de colocação de condutores PA paralelos:

A distância de separação calculada "s (material sólido)" entre o cabo HVI e o condutor PA é de 50 cm. O condutor PA é colocado a uma distância de 20 cm do cabo HVI. Por isso, deve ser mantida uma distância de 30 cm entre o condutor PA e as partes eletricamente condutoras ou ligadas à terra (anel condutor secundário; sem fachada metálica).

## DK Installation af potentialudligningsleder til endelukning

Situation	Potentialudligningsleder parallelt med HVI	1 s <sub>relevant</sub> (km=0,5)	X <sub>1</sub> relevant	X <sub>2</sub> relevant	SPD
A   B   C	nej	nej	nej	nej	Induktionseffekt ukritisk (Type 2 anbefales)
A	ja	ja	ja	X <sub>2</sub> < s - X <sub>1</sub>	Type 2
A	ja	ja	ja	X <sub>2</sub> ≥ s - X <sub>1</sub>	Induktionseffekt ukritisk (Type 2 anbefales)
B	ja	ja	X <sub>1</sub> < s	nej	Type 2
B	ja	ja	X <sub>1</sub> ≥ s	nej	Induktionseffekt ukritisk (Type 2 anbefales)

## Eksempel på installation af parallel placeret potentialudligningsleder:

Den beregnede separationsafstand "s (fast stof)" mellem HVI-lederen og potentialudligningslederen er 50 cm. Potentialudligningslederen er installeret i en afstand på 20 cm i forhold til HVI-lederen. Dermed skal der mellem potentialudligningslederen og elektrisk ledende eller jordforbundne dele (sekundært sløjfekredsløb; ingen metalfacade) overholdes en afstand på 30 cm.

## SE Installation potentialutjämningsledare ändförsegling

Situation	PA-kabel parallel HVI	1 s <sub>relevant</sub> (km=0,5)	X <sub>1</sub> relevant	X <sub>2</sub> relevant	SPD
A   B   C	nej	nej	nej	nej	Induktionsverkan okritisk (Typ 2 rekommenderas)
A	ja	ja	ja	X <sub>2</sub> < s - X <sub>1</sub>	Typ 2
A	ja	ja	ja	X <sub>2</sub> ≥ s - X <sub>1</sub>	Induktionsverkan okritisk (Typ 2 rekommenderas)
B	ja	ja	X <sub>1</sub> < s	nej	Typ 2
B	ja	ja	X <sub>1</sub> ≥ s	nej	Induktionsverkan okritisk (Typ 2 rekommenderas)

## Exempel på installation av parallellt utförd PA-kabel:

Det uppnådda separationsavståndet för "s (fasta ämnen)" mellan HVI-kabel och PA-kabel är 50 cm. PA-kabeln är installerad på 20 cm avstånd från HVI-kabeln. Därmed uppnås ett avstånd på 30 cm mellan PA-kabeln och elektriskt ledande eller jordade delar (sekundära kabelslingor, inga metallfasader).

## Fl Suljetun pääteen potentiaalintasausjohtimen asennus

Tilanne	PT-johdin rinnakkain HVI:n kanssa	1 s <sub>relevantti</sub> (km=0,5)	X <sub>1</sub> relevantti	X <sub>2</sub> relevantti	SPD
A   B   C	ei	ei	ei	ei	Induktiovaikutus ei-kriittinen (tyyppi 2 suositeltu)
A	kyllä	kyllä	kyllä	X <sub>2</sub> < s - X <sub>1</sub>	Tyyppi 2
A	kyllä	kyllä	kyllä	X <sub>2</sub> ≥ s - X <sub>1</sub>	Induktiovaikutus ei-kriittinen (tyyppi 2 suositeltu)
B	kyllä	kyllä	X <sub>1</sub> < s	ei	Tyyppi 2
B	kyllä	kyllä	X <sub>1</sub> ≥ s	ei	Induktiovaikutus ei-kriittinen (tyyppi 2 suositeltu)

## Esimerkki rinnakkain asennetusta potentiaalintasausjohtimesta:

Laskettu erotusetäisyys "s (kiinteä aine)" HVI-kaapelin ja potentiaalintasausjohtimen välillä on 50 cm. Potentiaalintasausjohdin on asennettu 20 cm:n etäisyydelle HVI-kaapelista. Potentiaalintasausjohtimen ja johtavien tai maadoitettujen osien (sekundäärinen johdinsilmukka, ei metallijulkisivua) välillä on oltava 30 cm:n etäisyys.

## GR Τοποθέτηση τελικής σφράγισης αγωγού ισοδυναμικής σύνδεσης

Κατάσταση	Αγωγός PA παράλληλα με HVI	① $s_{relevant}$ (km=0,5)	$X_1$ relevant	$X_2$ relevant	SPD
A   B   C	όχι	όχι	όχι	όχι	Μη σημαντική επίδραση επαγωγής (Συνιστάται τύπος 2)
A	Ναι	Ναι	Ναι	$X_2 < s - X_1$	Τύπος 2
	Ναι	Ναι	Ναι	$X_2 \geq s - X_1$	Μη σημαντική επίδραση επαγωγής (Συνιστάται τύπος 2)
B	Ναι	Ναι	$X_1 < s$	όχι	Τύπος 22
	Ναι	Ναι	$X_1 \geq s$	όχι	Μη σημαντική επίδραση επαγωγής (Συνιστάται τύπος 2)

## Παράδειγμα τοποθέτησης παράλληλα οδηγούμενου αγωγού PA:

Η υπολογισμένη απόσταση διαχωρισμού "s (στερεό υλικό)" μεταξύ του αγωγού HVI και του αγωγού PA ανέρχεται σε 50 cm. Ο αγωγός PA είναι τοποθετημένος σε απόσταση 20 cm από τον αγωγό HVI. Επομένως, μεταξύ του αγωγού PA και των ηλεκτρικά αγώγιμων ή γειωμένων εξαρτημάτων (δευτερεύων βρόχος αγωγού, όχι μεταλλικές προσόψεις) πρέπει να τηρείται απόσταση 30 cm.

## PL Ułożenie przewodów wyrównawczych w obszarze przyłączeniowym

Sytuacja	Przewód wyr. równoległy HVI	① $s_{istotne}$ (km=0,5)	$X_1$ istotne	$X_2$ istotne	SPD
A   B   C	nie	nie	nie	nie	Oddziaływanie indukcyjne niekrytyczne (zalecany typ 2)
A	tak	tak	tak	$X_2 < s - X_1$	Typ 2
A	tak	tak	tak	$X_2 \geq s - X_1$	Oddziaływanie indukcyjne niekrytyczne (zalecany typ 2)
B	tak	tak	$X_1 < s$	nie	Typ 2
B	tak	tak	$X_1 \geq s$	nie	Oddziaływanie indukcyjne niekrytyczne (zalecany typ 2)

## Przykład ułożenia równoległego przewodu wyrównawczego:

Obliczona odległość separacji „s (materiał stały)” pomiędzy przewodem HVI a przewodem wyrównawczym wynosi 50 cm. Przewód wyrównawczy jest ułożony w odległości 20 cm od przewodu HVI. Tak więc odległość pomiędzy przewodem wyrównawczym a częściami przewodzącymi lub uziemionymi (wtórna pętla przewodu; brak fasady metalowej) powinna wynosić 30 cm.

## CZ Instalace koncovky vodiče pro vyrovnání potenciálů

Stav	Vodič pro vyrovnání potenciálů souběžně s vodičem HVI	① $s_{relevantní}$ (km=0,5)	$X_1$ relevantní	$X_2$ relevantní	Přepěťová ochrana (SPD)
A   B   C	ne	ne	ne	ne	Indukční účinek nekritický (doporučen typ 2)
A	Ano	Ano	Ano	$X_2 < s - X_1$	Typ 2
A	Ano	Ano	Ano	$X_2 \geq s - X_1$	Indukční účinek nekritický (doporučen typ 2)
B	Ano	Ano	$X_1 < s$	ne	Typ 2
B	Ano	Ano	$X_1 \geq s$	ne	Indukční účinek nekritický (doporučen typ 2)

## Příklad instalace souběžně vedeného vodiče pro vyrovnání potenciálů:

Vypočítaná dostatečná vzdálenost "s (pevný materiál)" mezi vodičem HVI a vodičem pro vyrovnání potenciálů je 50 cm. Vodič pro vyrovnání potenciálů je instalován ve vzdálenosti 20 cm od vodiče HVI. Tím je mezi vodičem pro vyrovnání potenciálů a elektricky vodivými, resp. uzemněnými díly (sekundární smyčka vodiče; ne kovová fasáda) dodržen odstup 30 cm.

## TR Potansiyel dengeleme hattı terminasyonunun döşenmesi

Durum	PA iletken, paralel HVI	① $s_{bağıntılı}$ (km=0,5)	$X_1$ bağıntılı	$X_2$ bağıntılı	SPD
A   B   C	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Kritik olmayan endüksiyon etkisi (Tip 2 önerilir)
A	Evet	Evet	Evet	$X_2 < s - X_1$	Tip 2
	Evet	Evet	Evet	$X_2 \geq s - X_1$	Kritik olmayan endüksiyon etkisi (Tip 2 önerilir)
B	Evet	Evet	$X_1 < s$	Hayır	Tip 2
	Evet	Evet	$X_1 \geq s$	Hayır	Kritik olmayan endüksiyon etkisi (Tip 2 önerilir)

## Paralel konumlu PA iletkenlerinin döşenmesine örnek:

HVI kablo ve PA iletkeni arasındaki hesaplanan ayrım mesafesi "s (katı madde)" 50 cm'dir. PA iletkeni HVI kabloya 20 cm mesafede döşenir. PA iletkeni ve elektrik ileten veya topraklanmış parçalar (sekonder iletken devresi; metal cephesiz) 30 cm mesafe bırakılmalıdır.

## RU Прокладка проводника для уравнивания потенциалов в зоне концевой заделки

Условия	Проводник для уравнивания потенциалов проходит параллельно HVI	① $s_{относ.}$ (km=0,5)	$X_1$ относ.	$X_2$ относ.	УЗИП
A   B   C	нет	нет	нет	нет	Незначительные индуцированные перенапряжения (рекомендуется класс II)
A	да	да	да	$X_2 < s - X_1$	класс II
	да	да	да	$X_2 \geq s - X_1$	Незначительные индуцированные перенапряжения (рекомендуется класс II)
B	да	да	$X_1 < s$	нет	класс II
	да	да	$X_1 \geq s$	нет	Незначительные индуцированные перенапряжения (рекомендуется класс II)

## Пример параллельной прокладки проводника для уравнивания потенциалов

Расчетное безопасное расстояние «s (твёрдый материал)» между токоотводом HVI и проводником для уравнивания потенциалов составляет 50 см. Проводник для уравнивания потенциалов проложен на расстоянии 20 см от токоотвода HVI. Таким образом, между проводником для уравнивания потенциалов и токопроводящими или заземленными частями (вторичная петля проводников; неметаллическая обшивка) следует выдерживать расстояние 30 см.

## HU A végkiképzéshez szükséges potenciálkiegyenlítő vezető elhelyezése

Eset	A potenciálkiegyenlítő vezeték párhuzamos a HVI-vezetékkel	① $s_{releváns}$ (km=0,5)	$X_1$ releváns	$X_2$ releváns	SPD
A   B   C	Nem	Nem	Nem	Nem	Az indukciós hatás nem kritikus (2. típus beépítése javasolt)
A	Igen	Igen	Igen	$X_2 < s - X_1$	2. típus
	Igen	Igen	Igen	$X_2 \geq s - X_1$	Az indukciós hatás nem kritikus (2. típus beépítése javasolt)
B	Igen	Igen	$X_1 < s$	Nem	2. típus
	Igen	Igen	$X_1 \geq s$	Nem	Az indukciós hatás nem kritikus (2. típus beépítése javasolt)

## Példa a párhuzamosan vezetett potenciálkiegyenlítő vezetőre:

A HVI-vezeték és a potenciálkiegyenlítő vezeték közötti biztonsági távolság „s (szilárd anyag)” 50 cm. A potenciálkiegyenlítő vezető 20 cm távolságra halad a HVI-vezetéktől. A potenciálkiegyenlítő vezeték és az elektromosan vezető, ill. földelt elemek (szekunder vezetőhurok; fémburkolat nélkül) között tehát 30 cm távolságot kell tartani.

## CN 封闭终端区域的等电位连接安装

情形	HVI等电位连接件	① $s_{\text{相关}} (km=0,5)$	$X_1$ 相关	$X_2$ 相关	SPD
A   B   C	否	否	否	否	非关键电感耦合 推荐T2
A	是	是	是	$X_2 < s - X_1$	T2
A	是	是	是	$X_2 \geq s - X_1$	非关键电感耦合 推荐T2
B	是	是	$X_1 < s$	否	T2
B	是	是	$X_1 \geq s$	否	非关键电感耦合 推荐T2

## 与HVI引下线平行安装的等电位连接件

HVI和EB导体之间的隔离距离“s(在固体材料中)”为50cm。EB导体的安装距离HVI引下线20cm外。因此，EB导体与导电或接地部件（二次侧回路，非金属外墙）之间必须保持30cm的距离。

## JP 端接部での等電位導体の敷設

状況	等電位導体がHVIと並行	① $s_{\text{relevant}} (km=0,5)$	$X_1$ relevant	$X_2$ relevant	SPD
A   B   C	いいえ	いいえ	いいえ	いいえ	誘導作用が問題にならない(タイプ2を推奨)
A	はい	はい	はい	$X_2 < s - X_1$	タイプ2
A	はい	はい	はい	$X_2 \geq s - X_1$	誘導作用が問題にならない(タイプ2を推奨)
B	はい	はい	$X_1 < s$	いいえ	タイプ2
B	はい	はいa	$X_1 \geq s$	いいえ	誘導作用が問題にならない(タイプ2を推奨)

## 等電位導体の並行敷設例:

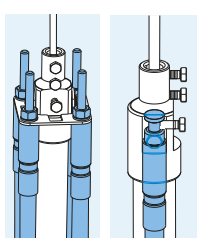
HVI導体と等電位導体間の算出離間距離「s(固体)」が50 cmであるとします。そして、等電位導体がHVI導体から20 cmの間隔で敷設されているとします。この場合、等電位導体と導電性部分もしくは接地部分(二次導体ループ、金属製ファーサードは対象外)との間には、30 cmの間隔を確保する必要があります。



km/h

		<b>105 351</b>	<b>105 200</b>			<b>107 390</b>	<b>107 490</b>
		<b>3 x</b>	<b>6 x</b>	<b>9 x</b>	<b>12 x</b>	<b>3 x</b>	<b>6 x</b>
<b>105 672</b> <b>819 672</b> H: 2100 mm	0	1	—	240	240	240	—
	1	0-1	192	240	240	240	182
	2-4	0-1	166	217	217	217	155
<b>105 673</b> <b>819 673</b> H: 2600 mm	0	1	—	235	235	235	—
	1	0-1	178	228	228	228	169
	2-4	0-1	155	200	200	200	147
<b>105 674</b> <b>819 674</b> H: 2900 mm	0	1	—	216	240	240	—
	1	0-1	124	173	199	199	119
	2-4	0-1	111	147	170	170	105
<b>105 675</b> <b>819 675</b> H: 3400 mm	0	1	—	202	234	234	—
	1	0-1	122	166	190	190	114
	2-4	0-1	107	140	163	163	103
<b>105 677</b> H: 2900 mm	0	1	—	—	—	—	147
	1	0-1	—	—	—	—	121
	2-4	0-1	—	—	—	—	108
<b>105 678</b> H: 3400 mm	0	1	—	—	—	—	137
	1	0-1	—	—	—	—	117
	2-4	0-1	—	—	—	—	105
							195
							240
							240
							159
							225
							240
							240
							135
							191
							201
							215

	<b>3 x</b>	<b>6 x</b>	<b>9 x</b>		<b>819 735</b> Dmax: 7200 mm	<b>0</b>	<b>1</b>
<b>819 685</b> H: 2200 mm	1	165	—	—		1	193
	2-4	164	—	—		1	150
<b>819 690</b> H: 2700 mm	1	147	—	—		0-1	129
	2-4	147	—	—		0-1	240
<b>819 682</b> H: 2700 mm	1	169	228	228	<b>105 674</b> <b>819 674</b> Dmax: 2400 mm	<b>1</b>	<b>0-1</b>
	2-4	147	200	200		0-1	240
<b>819 687</b> H: 3700 mm	1	137	159	159		1	215
	2-4	128	159	159	<b>105 675</b> <b>819 675</b> Dmax: 2900 mm	<b>0</b>	<b>1</b>
<b>819 680</b> H: 4700 mm	1	99	99	99		1	237
	2-4	99	99	99		0-1	228
						2-4	200



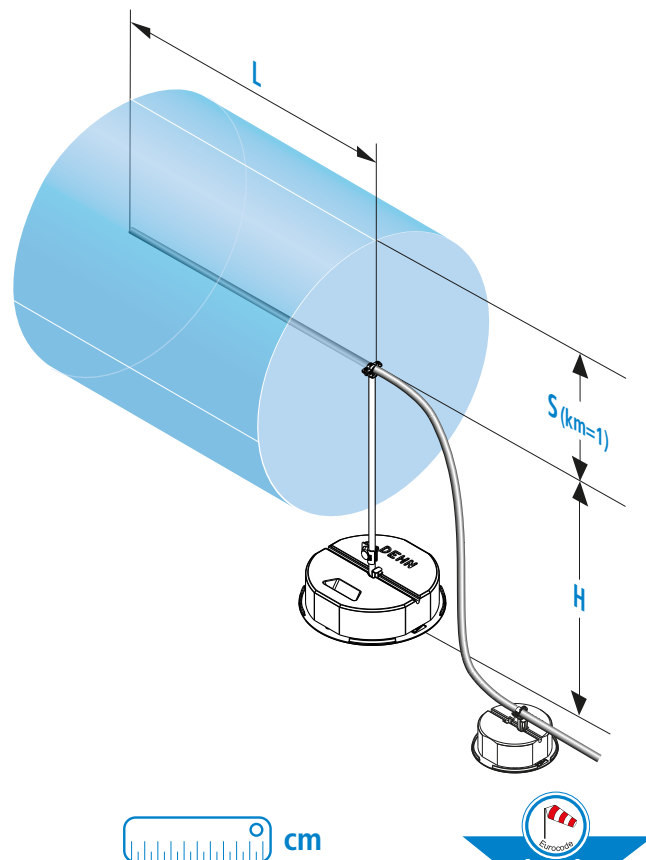
105 240

105 241

105 688  
819 688  
H: 3680 mm

0	1
1	0-1
2-4	0-1

149	149
124	124
110	110



105 466	H	S (km=1)	L	cm	1 x 17 kg	173
	50	35	70			
	70	45	90		2 x 17 kg	179







**Surge Protection  
Lightning Protection / Earthing  
Safety Equipment**  
**DEHN protects.**

DEHN SE

Hans-Dehn-Str. 1  
92318 Neumarkt  
Germany

Tel. +49 9181 906-0  
[www.dehn-international.com](http://www.dehn-international.com)