



## CUI-Leitung für die Beherrschung der Berührungsspannung

DE Montageanleitung

### Anwendung und Aufbau der CUI-Leitung

Die CUI-Leitung ist eine hochspannungsisiolierte Leitung und wird als Teil einer Blitz-Ableitung angewendet. Sie verhindert Berührungsspannungen, welche durch Blitzströme verursacht werden. Typisch sind isolierte Ableitungen in Bereichen mit Menschenansammlungen, wo unzulässige Berührungsspannungen auftreten können.

Durch die CUI-Leitung kann die Anforderung nach der DIN EN 62305-3 (VDE 0185-305-3) Schutzmaßnahmen gegen Berührungsspannungen erfüllt werden.

In einem Umkreis von 1 m um die Ableitung, darf kein unzulässiger Spannungsfall entstehen. Einfluss auf diesen Spannungsfall hat der Erdausbreitwiderstand und die Stromhöhe des Impulses.

Üblicherweise sind für den Menschen ungefährliche Spannungsfälle nicht ohne Potentialsteuerung bzw. nicht ohne zusätzliche Maßnahmen wie weitere Isolation der Leitung oder des Erdbodens zu erreichen. Die Vorgaben an eine Isolation, wie sie derzeit in IEC 62305-3 gefordert werden, sind nicht ausreichend, weshalb ein Berührungsschutz **immer** eine Potentialsteuerung im Erdboden erfordert.

Als Maßnahme empfehlen wir den Einsatz einer Potentialsteuerung in einem Umkreis von mindestens 3 m um die Ableitung herum, unabhängig von der Isolation des Erdbodens.

**Bei einem Erdausbreitwiderstand < 10 Ohm kann auf diese Potentialsteuerungsmaßnahme verzichtet werden. Zwingend notwendig ist hierbei, dass ein Erdungssystem nach DIN EN 62305-3 erstellt ist.**

**Wichtig:** In diesem Fall MUSS dieser Erdausbreitwiderstand in regelmäßigen Abständen nachgewiesen werden, da sonst die Funktionsweise der CUI-Leitung als Berührungsschutzmaßnahme nicht sichergestellt werden kann.

### Leitungsverlegung (siehe auch Fig. 1)

#### Rahmenbedingungen:

Die CUI-Leitung ist ungeschnitten über den gesamten Gefahrenbereich (Fig. 1) zu verlegen. Die CUI-Leitung ist für die Verlegung im Erdreich geeignet. Die ersten 3 m der CUI-Leitung sind oberhalb des Erdniveaus zu montieren.

Zur Sicherstellung des Berührungsschutzes sind mindestens weitere 0,5 m CUI-Leitung im Erdreich zu verlegen. Verbindungen im Erdreich sind zusätzlich mit Korrosionsschutzmaßnahmen zu versehen.

Eine Verlegung in Wänden, Mauerfugen oder unter Putz ist für den Bereich vom Kopfstück bis zum ersten Leitungshalter (oberer Bereich ≥ 0,5 m; siehe Fig. 1 und Fig. 2) **nicht zulässig!**

#### Befestigung am Gebäude:

Zur Befestigung sind im Abstand von ≤ 1 m Leitungshalter anzubringen.

#### mit Abstand zur Gebäudewand (Fig. 3):

Leitungshalter aus Kunststoff Art.-Nr. 275 220 oder  
Leitungshalter aus Metall Art.-Nr. 275 229

#### ohne Abstand zur Gebäudewand (Fig. 4):

Leitungshalter (Überleger) aus Metall Art.-Nr. 275 129

#### Anschluss:

Das Kopfstück ist durch eine Trennklemme UTK 8.10 ... (Art.-Nr. 459 029) oder MV-Klemme MVK 8.10 ... (Art.-Nr. 390 051) mit der unisolierten Ableitung (Rd 8 mm) zu verbinden.

Für das Absetzen der VPE-Isolierung empfehlen wir das Abisolierwerkzeug CUI-strip 20 (Art.-Nr. 597 320): Der Mantel wird sicher und sauber entfernt und der innenliegende Cu-Leiter wird nicht beschädigt.

Für den sicheren elektrischen Anschluss an die Erdungsanlage (z.B. mittels Kreuzstück, SV-Klemme usw.) soll der Cu-Innenleiter 5 mm über die Kontaktfläche der Klemme überstehen. Dieser Leitungsüberstand ist bei der Abisolierung mit einzuberechnen.

#### Sicherheitshinweise

- ⇒ Der Mantel der CUI-Leitung darf nicht beschädigt, z.B. eingeschnitten werden. Vor der Montage ist die CUI-Leitung auf Beschädigungen zu kontrollieren. Es dürfen nur unbeschädigte Leitungen montiert werden.
- ⇒ Wird eine Beschädigung festgestellt, ist die Leitung auszutauschen. Die Funktion der Anlage und somit der Schutz vor gefährlichen Berührungsspannungen kann infolgedessen nicht mehr sichergestellt werden.
- ⇒ In Bereichen mit Menschenansammlungen sind metallene Regenfallrohre, die im Blitzschutz integriert sind und sich in unmittelbarer Nähe der CUI-Leitung befinden durch Kunststoffrohre zu ersetzen.
- ⇒ Beachte, dass mit zunehmender isolierter Länge der CUI-Leitung im Erdreich die auftretende Berührungsspannung ansteigt.
- ⇒ Ein Farbanstrich der CUI-Leitung ist unzulässig!
- ⇒ Die CUI-Leitung muss senkrecht verlegt werden!

#### Gewährleistung

Das CUI-Leitung System ist eine abgestimmte Systemlösung.

Zur sicheren Funktion des geprüften Systems empfiehlt DEHN ausschließlich die Verwendung der genannten Bauteile.

Werden herstellerfremde Systemkomponenten eingesetzt, kann die ordnungsgemäße Funktion beeinträchtigt werden. Ist infolgedessen der Berührungsschutz nicht mehr gegeben, besteht Lebensgefahr!

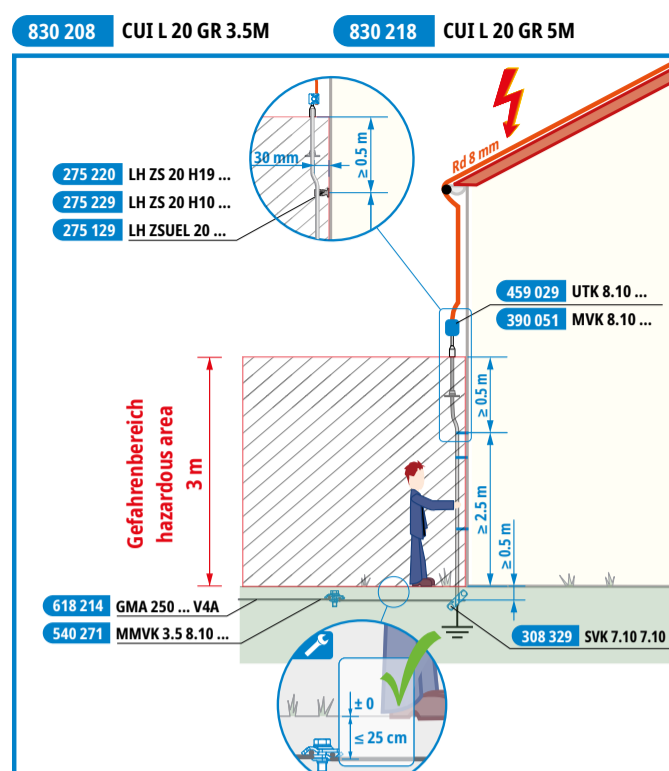


Fig. 1 Gefahrenbereich / hazardous area

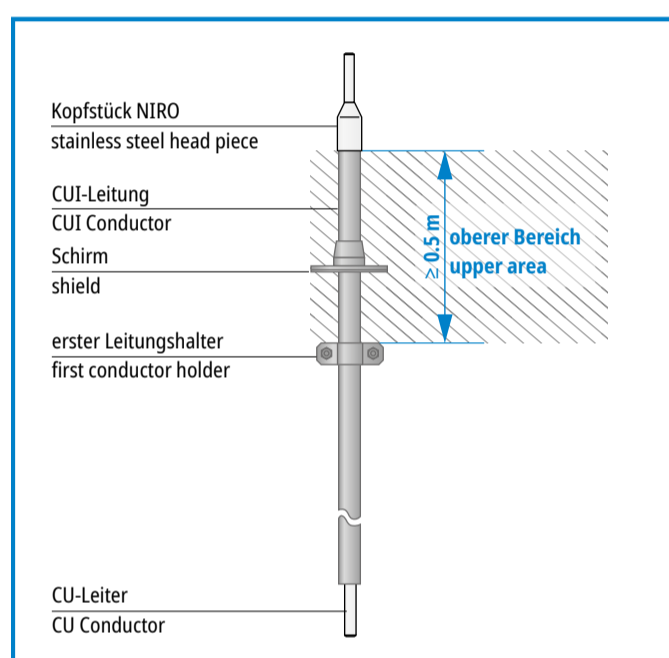


Fig. 2 Aufbau CUI-Leitung / CUI Conductor set-up

## Leitungsverlegung senkrecht

### Vertical installation of conductor

Stoßspannungsfestigkeit installation of conductor cable	100 kV (1.2 / 50 µs)
Außendurchmesser Outer diameter	20 mm
min. Bieleradius Min. bending radius	300 mm
VerlegeTemperaturbereich Installation temperature	≥ -5 °C
Temperaturbereich Temperature range	-20 °C ... + 90 °C
Innenleiter Cu Inner conductor Cu	50 mm <sup>2</sup> (Rd 8 mm)
Isolation Insulation	stoßspannungsfestes, vernetztes Polyethylen (VPE) surge-proof cross-linked polyethylene (XLPE)
Außenmantel Outer sheath	PE, lichtgrau PE, light grey
Art.-Nr. ↳ Länge Part No. ↳ Length	830 208 ↳ 3,5 m 830 218 ↳ 5 m

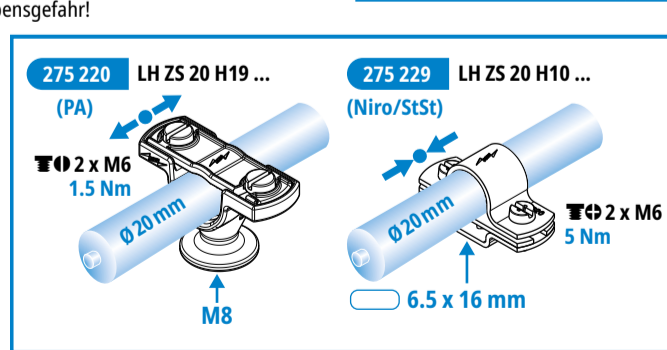


Fig. 3 für Montage MIT Abstand zur Gebäudewand  
for mounting WITH clearance between conductor and wall

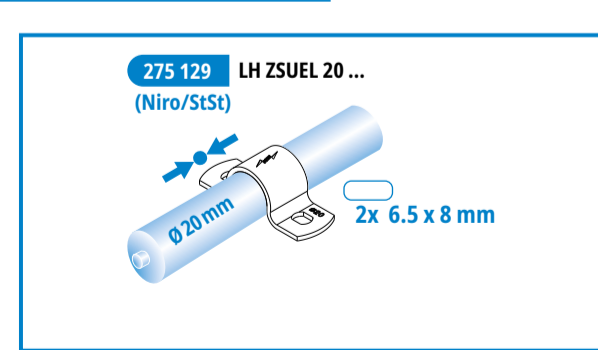


Fig. 4 für Montage OHNE Abstand zur Gebäudewand  
for mounting WITHOUT clearance between conductor and wall

540 271 MMVK 3.5 8.10 ...

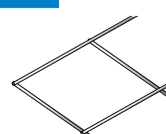
618 214 GMA 250 ... V4A

308 329 SVK 7.10 7.10 ...

459 029 UTK 8.10 ...

390 051 MVK 8.10 ...

597 320 CUI-strip 20



## 用于控制接触电压的 CUI 引下线

CN 装配说明

### CUI 引下线的应用和构造

CUI 引下线是一种高压绝缘电缆，属于防雷引下线的一部分。这种引下线可以防止由雷电流引起的触摸电压。通常情况下，绝缘引下线用于人群聚集的区域，该区域可能会出现非允许的接触电压。

CUI 引下线符合 IEC 62305-3 (VDE 0185-305-3) 对触摸电压保护措施的要求。

在引下线周围 1 米的半径范围内，不允许出现电压降，这种电压降容易受到接地电阻和脉冲电流强度的影响。

通常情况下，如果不进行电位控制或者不采取额外的措施（如进一步对引下线或地面进行绝缘处理），就无法实现对人体无危险的电压降。目前 IEC 62305-3 中要求的绝缘规格是不够的，这就是为什么接触保护措施总是需要在地面上进行电位控制。

针对这项措施，我们建议在引下线周围至少 3 米的半径范围内使用电位控制，无论地面的绝缘情况如何均要如此。

如果接地电阻小于 10 欧姆，则可以不采取这种电位控制措施。至关重要的是，必须安装符合 IEC EN 62305-3 标准的接地装置。

**重要说明：**在这种情况下，必须定期验证该接地电阻，否则无法确保 CUI 引下线作为触摸保护措施的功能。

## 电缆敷设(另见 Fig. 1)

### 基本规范：

CUI 引下线应在不切割的状态下于整个危险区域内敷设（图 1）。CUI 引下线适合敷设在地面上。CUI 引下线的前 3 米必须安装在地面以上。为了确保做到接触保护，必须在地面上再敷设至少 0.5 米的 CUI 引下线。对于地面上的连接，必须额外提供防腐措施。

从头部件到第一个导体支撑件的区域（上部区域至少 0.5 米；见图 1 和图 2 内），不允许在墙壁、墙缝或泥灰下敷设！

### 固定在建筑物上：

在固定时，导体支撑件的安装距离不得超过 1 米。

#### 与建筑墙体保持距离(图 3)：

塑料导体支撑件，货号 275 220 或  
金属导体支撑件，货号 275 229

#### 与建筑墙体无需保持距离(图 4)。

金属导体支撑件(鞍座夹)，货号 275 129

### 连接：

头部件由一个隔离端子 UTK 8.10 ... (货号 459 029) 或多功能连接端子 MVK 8.10 ... (货号 390 051) 与非绝缘的引下线（圆形 8 mm）连接。对于 XLPE 绝缘层的剥离，我们推荐使用剥离工具 CUI-strip 20 (货号 597 320)：可将护套安全、干净地移除，同时不会损坏内部的铜导体。为了安全地与接地装置进行电气连接（例如，通过交叉件、SV 端子等），铜质内导体应突出端子接触面 5 毫米以上。在剥离绝缘层时，必须考虑到引下线的突出部分。

### 安全提示

- 不得损坏 CUI 引下线的护套，例如切割。在安装之前，需检查 CUI 引下线是否出现损坏。只能安装未损坏的引下线。
- 若发现损坏，则必须更换引下线。否则，设备的功能以及对危险触摸电压的保护措施将无法得到保证。
- 在人群聚集的区域，必须将 CUI 引下线附近的雷击防护装置中集成的金属雨水管换成塑料管。
- 注意，随着 CUI 引下线在地面上的绝缘长度增加，发生的接触电压也会增加。
- 不允许对 CUI 引下线涂漆！
- 必须垂直敷设 CUI 引下线！

### 担保

CUI 引下线系统是一个经过协调的系统解决方案。

为了确保测试系统的安全功能，DEHN 建议只使用指定的组件。

如果使用了非制造商提供的系统部件，可能会影响到功能的正常使用。如果因此而无法提供防止意外接触的保护效果，就会带来生命危险！

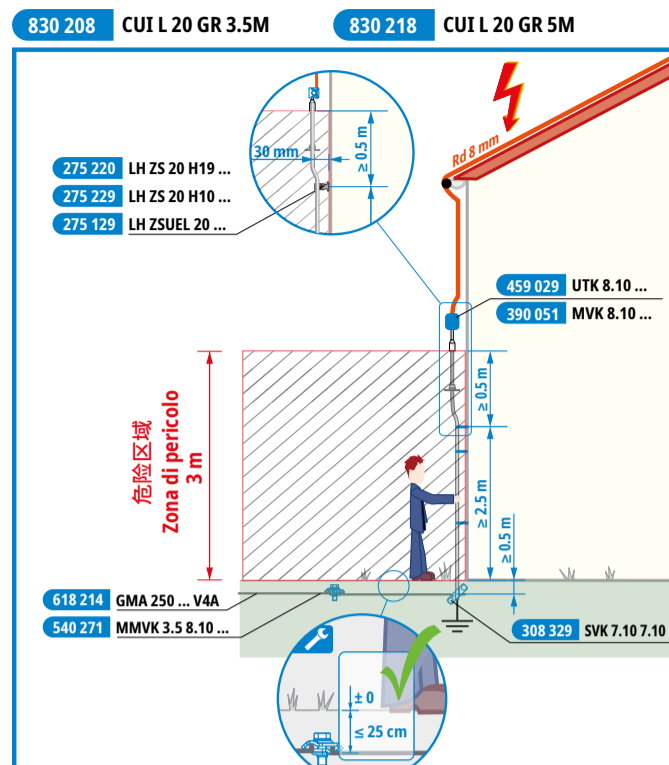


Fig. 1 危险区域 / Zona di pericolo

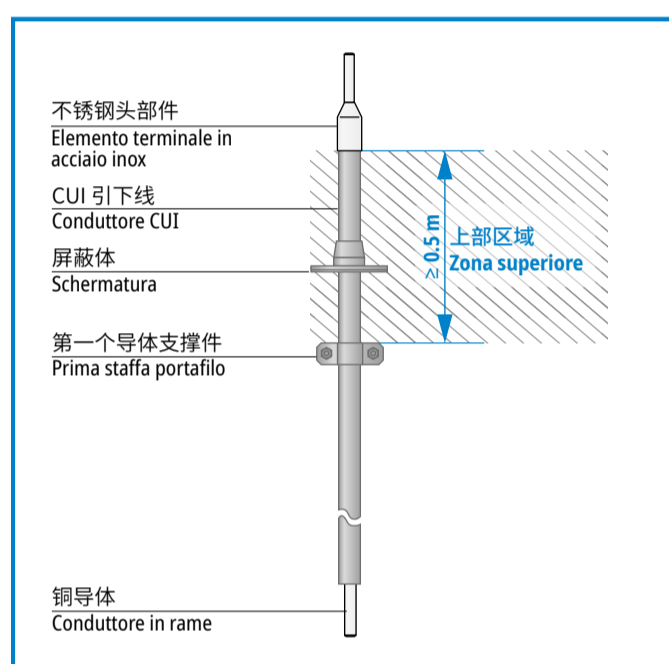


Fig. 2 CUI 引下线的构造 / Struttura del conduttore CUI

## 垂直敷设引下线

### Posa verticale del conduttore

冲击耐受电压 Tenuta alla tensione impulsiva	100 kV (1.2 / 50 µs)
外径 Diametro esterno	20 mm
最小弯曲半径 Raggio di curvatura min	300 mm
敷设温度范围 Gamma di temperatura per la posa	≥ -5 °C
温度范围 Gamma di temperatura	-20 °C ... + 90 °C
铜质内导体 Conduttore interno in rame	50 mm <sup>2</sup> (Rd 8 mm)
绝缘材料 Isolamento	耐冲击、交联聚乙烯 (XLPE) Polietilene reticolato resistente alla tensione impulsiva
外护套 Guaina esterna	聚丙烯，浅灰色 PE, grigio chiaro
货号 ↳ 长度 Art. n. ↳ Lunghezza	830 208 ↳ 3.5 m    830 218 ↳ 5 m

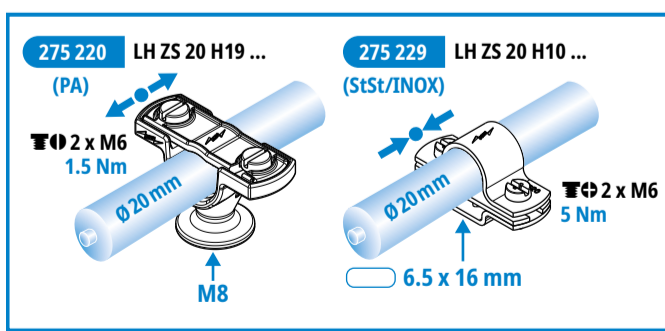


Fig. 3 用于安装时与建筑墙体保持距离  
per il montaggio CON distanza dalla parete dell'edificio

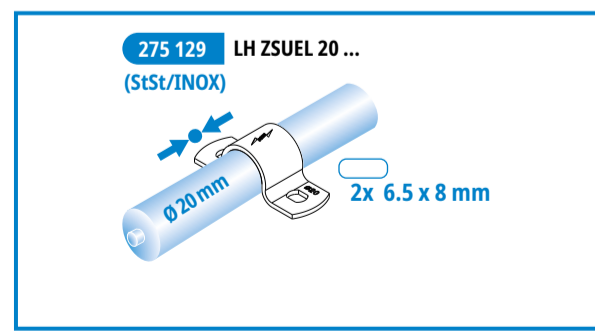


Fig. 4 用于安装时无需与建筑墙体保持距离  
per il montaggio SENZA distanza dalla parete dell'edificio

540 271 MMVK 3.5 8.10 ...

618 214 GMA 250 ... V4A

308 329 SVK 7.10 7.10 ...

459 029 UTK 8.10 ...

390 051 MVK 8.10 ...

597 320 CUI-strip 20

