

Beschreibung: Die Relicon Verbindungsgarnituren sind universell für die Elektroinstallation von Kunststoffkabeln und Leitungen aus PVC, PE, EPR und VPE (z.B. N(A)YY, NYCWY) im Niederspannungsnetz geeignet.

Anwendungsgebiete: In Innenräumen
Im Erdreich
Im Freien
Im Wasser
In Installationskanälen

Merkmale: Zweiteilige, schlagfeste, transparente Formschalen
Kompakte Abmessungen
Vorgegebene Kabeldurchmesser an den Formschalen
SF- System

Eigenschaften: Sofort betriebsbereit
Längs- und querwasserdicht
Garnitur unter Wassereinfluss vergießbar

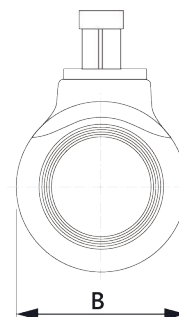
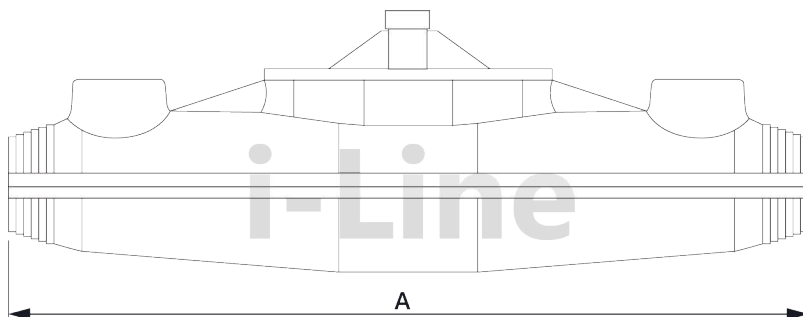
Lagerfähigkeit: 48 Monate

Lieferumfang: Gießharz Relicon PUR 33 mischfertig im transparenten 2- Kammerbeutel
transparente PP Formschalen
SF- Einfüllstutzen und Adapter
Schutzhandschuhe
Schmirgelleinen zum Kabel anrauen
Helatape-Flex 15 Isolierband
Montageanleitung

Hinweis: Die Garnitur enthält keine Verbinder

Prüfungen: CENELEC HD 631.1 S2 (Gießharz Typprüfung)
System geprüft nach DIN EN 50393 (entspricht DIN VDE 0278-393)

Artikelnr.	Typ Muffe	Kabel Durchmesser	Leiterquerschnitt in mm²		Muffenmaße A/B	Harzmenge
		mm (von- bis)	von	bis	mm	
435-00080	i-0 / SF PUR33	6-16	3 x 1,5	5 x 2,5	182/25	95 ml / 130 g
435-00081	i-1 / SF PUR33	6-24	3 x 1,5	4x 10 bzw. 5 x 6	190/36	165 ml / 226 g
435-00088	i-1.5 / SF PUR33	6-27	3 x 1,5	4x 16 bzw. 5x 10	215/39	220 ml / 301 g
435-00082	i-2 / SF PUR33	14-32	5 x 1,5	4x 25 bzw. 5x 16	276/49	400 ml / 548 g
435-00083	i-3 / SF PUR33	21-39	5 x 10	4x 50 bzw. 5x 35	360/54	655 ml / 897 g
435-00084	i-4 / SF PUR33	28-50	4 x 25	4 x 95	400/69	1140 ml / 1562 g
435-00085	i-5 / SF PUR33	33-62	4 x 50	4 x 150	520/100	2x 1450 ml / 1987 g
435-00086	i-6 / SF PUR33	48-80	4 x 150	4 x 240	700/128	4x 1640 ml / 2247 g
435-00087	i-7 / SF PUR33	55-77	4 x 185	4 x 400	870/140	5x 1950 ml / 2672 g



HellermannTyton

HellermannTyton GmbH
Grosser Moorweg 45
D-25436 Tornesch

Telefon: +49 (0) 4122/701-1
Telefax: +49 (0) 4122/701-400

Grundlagen für die Angaben sind unsere Kenntnisse und Erfahrungen in der Praxis. Wegen der Vielfalt möglicher Einflüsse bei der Verarbeitung und Verwendung empfehlen wir, unsere Produkte bei speziellen Anwendungen in eigenen Versuchen zu prüfen. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden.