

**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

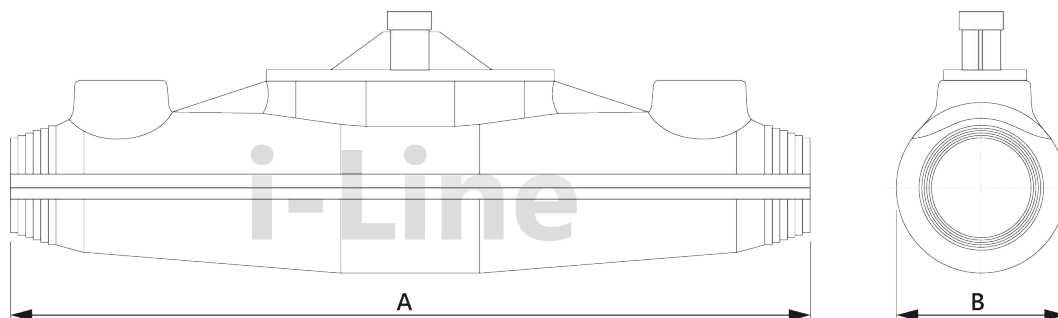
**Eigenschaften:** Sofort betriebsbereit  
Längs- und querwasserdicht  
Garnitur unter Wassereinfluss vergießbar

**Lagerfähigkeit:** 36 Monate

**Lieferumfang:** Gießharz Relicon PUR771 mischfertig im transparenten 2- Kammerbeutel  
transparente Formschalen  
SF- Einfüllstutzen und Adapter  
Schutzhandschuhe  
Schmirgelleinen zum Kabel anrauen  
Helatape-Flex 15 Isolierband  
Montageanleitung

**Hinweis:** Die Garnitur enthält keine Verbinder!

Artikelnr.	Typ Muffe	Kabel Durchmesser	Leiterquerschnitt in mm <sup>2</sup>		Muffenmaße A/B	Harzmenge
		mm (von- bis)	von	bis	mm	
435-12100	i-0 / SF PUR771	6-16	3 x 1,5	5 x 2,5	182/25	95 ml / 130 g
435-12101	i-1 / SF PUR771	6-24	3 x 1,5	4x 10 bzw. 5 x 6	190/36	165 ml / 226 g
435-10102	i-1.5 / SF PUR771	6-27	3 x 1,5	4x 16 bzw. 5x 10	215/39	220 ml / 301 g
435-12103	i-2 / SF PUR771	14-32	5 x 1,5	4x 25 bzw. 5x 16	276/49	400 ml / 548 g
435-12104	i-3 / SF PUR771	21-39	5 x 10	4x 50 bzw. 5x 35	360/54	655 ml / 897 g
435-12105	i-4 / SF PUR771	28-50	4 x 25	4 x 95	400/69	1140 ml / 1562 g
435-12106	i-5 / SF PUR771	33-62	4 x 50	4 x 150	520/100	2x 1450 ml / 1987 g
435-12107	i-6 / SF PUR771	48-80	4 x 150	4 x 240	700/128	4x 1640 ml / 2247 g
435-12108	i-7 / SF PUR771	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.