

**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 Formschalen  
SF- Einfüllstutzen und Adapter  
Schutzhandschuhe  
Schwamm zum Kabel anrauen  
Relicon® Profi 150 PVC 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	Kabel Durchmesser	Leiterquerschnitt in mm <sup>2</sup>		Muffenmaße A/B	Harzmenge
		mm (von- bis)	von	bis	mm	
435-00000	i-0 / SF PP/PUR CL	7-16	3 x 1,5	5 x 2,5	182/25	95 ml / 130 g
435-00001	i-1 / SF PP/PUR CL	8-24	3 x 1,5	4x 10 bzw. 5 x 6	190/36	165 ml / 226 g
435-00002	i-1.5 / SF PP/PUR CL	8-24	3 x 1,5	4x 16 bzw. 5x 10	215/39	220 ml / 301 g
435-00003	i-2 / SF PP/PUR CL	14-30	5 x 1,5	4x 25 bzw. 5x 16	276/49	400 ml / 548 g
435-00004	i-3 / SF PP/PUR CL	23-35	5 x 10	4x 50 bzw. 5x 35	360/54	655 ml / 897 g
435-00005	i-4 / SF PP/PUR CL	28-47	4 x 25	4 x 95	400/69	1140 ml / 1562 g
435-00006	i-5 / SF PP/PUR CL	33-55	4 x 50	4 x 150	520/100	2x 1450 ml / 1987 g
435-00007	i-6 / SF PP/PUR CL	48-70	4 x 150	4 x 240	700/128	4x 1640 ml / 2247 g
435-00008	i-7 / SF PP/PUR CL	55-77	4 x 185	4 x 400	870/140	5x 1950 ml / 2672 g

CENELEC  
HD 631.1 S2

SVHC  
free

REACH  
1907/2007

RoHS

**HellermannTyton**

HellermannTyton GmbH  
Grosser Moorweg 45  
D-25436 Tornesch

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