HELUcond PP Wellschlauch aus Polypropylen

für mittlere Beanspruchung



HELUcond PP

Kabelschutzschlauch für mittlere mechanische Beanspruchungen. Belastbarkeit/100mm NW 17: ca. 350 N

Einsatzbereiche

- Anlagen- und Maschinenbau
- Automatisierungstechnik
- Fahrzeug- und Schiffsbau
- Bahntechnik
- Installationstechnik
- chemische Anlagen
- Heiz- und Klimatechnik

Material

Polypropylen UV-beständig

Entflammbarkeit nach UL 94: HB

- halogenfrei
- cadmiumfrei

Eigenschaften

beständig gegen eine Vielzahl von

- Kraftstoffe
- Mineralöle
- Fette
- schwache Basen
- schwache Säuren

Hinweise

Passende Anschlussverschraubungen: HELUquick, HSSV.

feines Profil

Artikel-Nr.	Nenngröße	Innen-Ø	Außen-Ø	VPE	Netto EUR/100 Meter bei Abnahme von		
schwarz	mm	mm	mm	Meter	bis 100	101 - 500	501 - 1000
920170	7,5	6,7	10,0	100	80,80	68,70	64,70
920171	10,0	9,7	12,8	50	94,20	80,20	75,40
920172	12,0	11,6	15,7	50	109,80	93,40	87,90
920173	14,0	14,1	18,4	50	124,20	105,60	99,40
920174	17,0	16,5	21,0	50	132,50	112,70	106,00
920175	23,0	23,0	28,0	50	167,70	142,60	134,20
920176	29,0	28,8	34,0	50	215,30	183,10	172,30
920177	37,0	33,5	41,6	25	329,20	279,90	263,40
920178	50,0	44,8	53,4	25	468,90	398,70	375,20

Technische Änderungen vorbehalten.

Technische Daten

Temperaturbereich: -40°C bis +130°C Temperaturbereich kurzzeitig bis +150°C