

HELUcond PP Wellenschlauch aus Polypropylen

für mittlere Beanspruchung



HELUcond PP

Kabelschuttschlauch 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.

Technische Daten

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

feines Profil

Artikel-Nr. schwarz	Nenngröße mm	Innen-Ø mm	Außen-Ø mm	VPE Meter	Netto EUR/100 Meter bei Abnahme von		
					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.