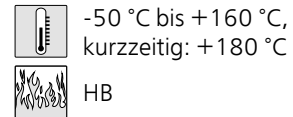


Kabelschutzschlauch

Kabelschutzschlauch für mittlere bis hohe mechanische Beanspruchungen und höchste Flexibilität. Ideal für Roboteranwendungen in höheren Umgebungstemperaturen.

Anwendungen:

- Roboter
- Handlingsysteme
- in Energieführungsketten
- Temperaturbereich -50 bis +160 °C, kurzzeitig +180 °C



Typ	Bestell-Nr.	Material	Farbe	Ø -Innen mm	Ø Außen mm	Biegeradius statisch	Biegeradius dynamisch	VPE Stk.	Bemerkung
EW-PAE-70	83980078	PAE/PA12	schwarz	67,0	79,0	200,0	39,0	25	flache/normale Wellung
EWX-PAE-70	83182080	PAE/PA12	schwarz	64,0	80,0	115,0	63,0	25	hohe Wellung

Kabelschutzschlauch aus PUR und Polyamid. Äußerst flexibel schlag- und kerbzäh, geeignet für alle Roboteranwendungen.



Typ	Bestell-Nr.	Material	Farbe	Ø -Innen mm	Ø-Außen mm	Biegeradius statisch	Biegeradius dynamisch
PU-Wellrohr, NW 23G-Standard	99764	PU	schwarz	21,5	28,3	40	100
PU-Wellrohr, NW 29G-Standard	99765	PU	schwarz	28,2	34,4	50	120
PU-Wellrohr, NW 36G-Standard	99767	PU	schwarz	35,0	42,5	60	180
PU-Wellrohr, NW 52G-Standard	99770	PU	schwarz	52,8	62,2	150	300
PU-Wellrohr, NW 52G-verstärkt	942004	PU	schwarz	52,0	62,2	150	300
PA-Wellrohr, NW 52G	902127	PA*	schwarz	52,0	62,8	125	300
PA-Wellrohr, NW 68G-Standard	99772	PA*	schwarz	66,0	79,0	150	350
PU-Wellrohr, NW 70G-Standard	99771	PU	schwarz	70,0	82,6	150	350
PU-Wellrohr, NW 70G-verstärkt	940997	PU	schwarz	68,6	82,6	170	400
PA-Wellrohr, NW 70G	902013	PA*	schwarz	70,0	82,5	150	350
PA-Wellrohr, NW 70G	942529	PA*	schwarz	70,0	82,5	150	350
PA-Wellrohr, NW 95G	10000493	PV	schwarz	90,0	106	180	410