



BIS GE PA / EMV - Geflechschlauch mit Silber-Beschichtung

Der BIS GE PA / EMV ist ein hochflexibler Geflechschlauch aus Polyamid 6.6, der ideal zur Abschirmung von hochfrequenter Strahlung eingesetzt werden kann. Durch die Beschichtung mit reinem Silber werden Abschirmwerte bis zu 54dB erreicht.

Technische Daten

Beschreibung	BIS GE PA / EMV - Geflechschlauch
Material	PA 6.6 versilbert
Einsatztemp. Min.	-40°C
Einsatztemperatur Max.	+160°C
Innendurchmesser von (mm)	1,00
Innendurchmesser bis (mm)	115,00
Brennbarkeit	nicht selbstverlöschend
Farben	

TYP	ARBEITSBEREICH Ø	
	MIN. (mm)	MAX (mm)
1,5/4	1,50	4,00
3/6	3,00	6,00
5/11	5,00	11,00
7/15	7,00	15,00
8/18	8,00	18,00
16/26	16,00	26,00
18/30	18,00	30,00
24/36	24,00	36,00
32/47	32,00	47,00
32/58	32,00	58,00
32/68	32,00	68,00
32/85	32,00	85,00
50/115	50,00	115,00

Lieferbar in Ringen, auf Spulen endlos und thermisch abgelängt