

BIS GE PA / EMV

Geflechschlauch aus Polyamid 6.6

Polyamide 6.6 expandable braided tubing

Eigenschaften / Properties

- Hohe Temperaturbeständigkeit
- Halogenfrei
- Flexibel
- REACh / RoHS
- High temperature resistance
- Halogen-free
- Flexible
- REACh / RoHS



EMV Geflechschlauch aus PA 6.6 mit Silber-Beschichtung
EMV braided tubing made of PA 6.6 with silver coating

Der BIS GE PA / EMV ist ein hochflexibler EMV 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.

BIS GE PA / EMV is highly flexible expandable sleeving braided from polyamide 6.6. It is specifically designed for high-frequency radiation shielding. Its pure silver coating allows for shielding attenuation values of up to 54 dB.

Norm / Standard



Technische Daten / Technical data	
Beschreibung Description	BIS GE PA / EMV
Material Material	PA 6.6 / Silber PA 6.6 / Silver
Einsatztemp. Min. Operating temp. Min.	-40°C
Einsatztemp. Max. Operating temp. Max.	+160°C

BIS GE PA / EMV

Geflechtschlauch aus Polyamid 6.6

Polyamide 6.6 expandable braided tubing



Abmessungen Dimensions

TYP	Empfohlener Durchmesser Recommended diameter		VPE (Meter)
	Ø (D) min. (mm)	Ø (D) max. (mm)	Packaging unit (Meter)
1,5/4	1,5	4,0	100
3/6	3,0	6,0	100
5/11	5,0	11,0	100
7/15	7,0	15,0	100
8/18	8,0	18,0	100
16/26	16,0	26,0	100
18/30	18,0	30,0	100
24/36	24,0	36,0	100
32/47	32,0	47,0	100
32/58	32,0	58,0	100
32/68	32,0	68,0	100
32/85	32,0	85,0	50
50/115	50,0	115,0	50

Weitere Informationen Further Information

Farben
Colors
