

Geflechtschlauch / Braided tubing

BIS GE PA / CU EMV

Geflechtschlauch aus Polyamid 6.6

Polyamide 6.6 expandable braided tubing

Eigenschaften / Properties

- Dehnbar
- Flexibel
- REACh / RoHS
- Extensible
- Flexible
- REACh / RoHS



Geflechtschlauch aus Polyamid 6.6 mit verzinnem Kupfer

Braided tubing made of polyamide 6.6 with tinned copper

Leichte Dehnung und Montage durch PA-Innenkern, Zeitersparnis gegenüber Vollmaterial. Keine Verletzungsgefahr bei der Montage gegenüber Vollmaterial. Gute mechanische Abriebfestigkeit, gute Korrosionsbeständigkeit durch verzinnertes Kupfer. bGewichtersparnis gegenüber Kupfer-Vollmaterial. Verbesserte Schirmwerte bei niedrigen Frequenzen im Vergleich zu BIS GE PA/EMV.

Easy to stretch and install due to PA inner core, saving time compared to solid material. No risk of injury during installation compared to solid material. Good mechanical abrasion resistance, good corrosion resistance due to tinned copper. Weight saving compared to solid copper. Improved shielding at low frequencies compared to BIS GE PA/EMC.

Norm / Standard



Technische Daten / Technical data	
Beschreibung Description	BIS GE PA / CU EMV
Material Material	PA 6.6 PA 6.6
Einsatztemp. Min. Operating temp. Min.	-40°C
Einsatztemp. Max. Operating temp. Max.	+180°C

BIS GE PA / CU 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)
4/5	4.0	7.0	100
6/8	6.0	10.0	100
10/12	8.0	14.0	100
14/16	9.0	16.0	50

Weitere Informationen Further Information

Farben
Colors

