

Kunststoff-Geflecht; Polypropylen

IP 40 nach EN/ IEC 60529

ca. -10 °C bis +110 °C

Farbe grau

Anwendungen

Zur Kabelbündelung; als mechanischer Scheuerschutz; bei Elektroinstallationen und hochflexiblen Anwendungen

Eigenschaften

- guter Scheuerschutz
- einfaches Einziehen von Kabeln
- variabler Innendurchmesser
- hochflexibel
- gute Chemikalienbeständigkeit (siehe Kap. 11.1)
- gute UV- und Ozonbeständigkeit
- kleinste Biegeradien
- weichmacher- und halogenfrei
- geringes Gewicht
- axial aufstauchbar
- geprüft nach FMVSS 302 und DIN 75200 (selbstverlöschend)

Konstruktion und Werkstoff

Geflecht: Kunststoff (PP)

Liefervarianten

Weitere Abmessungen auf Anfrage lieferbar

Plastic braiding; polypropylene

IP 40 to EN/ IEC 60529

-10 °C to +110 °C approx.

Colour grey

Applications

For cable bunching; as mechanical protection against abrasion; for electrical installations and highly flexible applications

Properties

- good protection against abrasion
- easy retraction of cables
- variable inner diameter
- highly flexible
- good resistance to chemicals (see chapt. 11.1)
- good resistance to UV and ozone
- small bending radius
- free of softener and halogen
- light weight
- axially flexible
- approved to FMVSS 302 and DIN 75200 (self-extinguishing)

Construction and material

Braiding: plastic (PP)

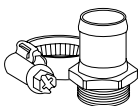
Delivery Variants

Further diameters available on request

Nennweite	Einsatzbereich min./max. mm	Gewicht ± 20% kg/m	VPE	Bestellnummer
Trade Size	Application range min./max. mm	Weight ± 20% kg/m	PU	Order No.
4	3 - 10	0,0055	100	123-3004-9100
10	7 - 14	0,0090	100	123-3010-9100
14	10 - 22	0,0105	100	123-3014-9100
20	18 - 27	0,0150	100	123-3020-9100
25	18 - 34	0,0153	100	123-3025-9100
30	28 - 42	0,0310	50	123-3030-9050
50	35 - 80	0,0392	50	123-3050-9050

Alle angegebenen Werte sind ca.-Angaben und wurden bei 20 °C ermittelt. Technische und preisliche Änderungen vorbehalten. Bitte beachten Sie den technischen Anhang und die allgemeinen Verkaufsbedingungen./All stated data are approx. figures based on a temperature of 20 °C. Engineering and price modifications subject to change. Please refer to the technical appendix and our General Sales Conditions.

Zubehör/accessories (Weiteres Zubehör Kap. 10)/(Further accessories chapt. 10)



2.11 T 255 M/P
IP 40



10.12 Schelle 208
10.12 Hose Clamp 208