

BIS WS DUO PA

Zweiteiliges Wellrohr aus Polyamid

Two-part corrugated tubing made of polyamide

Eigenschaften / Properties

- Universell einsetzbar
- Hohe Temperaturbeständigkeit
- Für nachträgliche Montage
- Halogenfrei
- REACH / RoHS
- Universally applicable
- High temperature resistance
- For post-assembly application
- Halogen free
- REACH / RoHS



Zweiteiliges Wellrohr aus Polyamid

Two-part corrugated tubing made of polyamide

Der zweiteilige Wellerschlauch aus Polyamid ist teilbar. Dadurch eignet sich der BIS WS-DUO PA hervorragend zum Schutz von bereits vormontierten Kabeln und Kabelbäumen.

Made of polyamide, this type of two-piece corrugated conduit tubing is dividable. This makes BIS WS-DUO PA perfect for protecting already pre-assembled cables and harnesses.

Norm / Standard

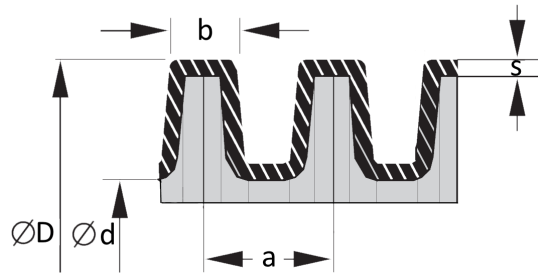


Technische Daten / Technical data	
Beschreibung Description	BIS WS DUO PA
Material Material	PA 6 PA 6
Einsatztemp. Min. Operating temp. Min.	-40°C
Einsatztemp. Max. Operating temp. Max.	+140°C

BIS WS DUO PA

Zweiteiliges Wellrohr aus Polyamid

Two-part corrugated tubing made of polyamide



Abmessungen Dimensions

TYP	Innendurchmesser (d) Inside Diameter	Außendurchmesser (D) Outside Diameter	VPE (Meter)
	(mm)	(mm)	Packaging unit (Meter)
8,5	6,20 +/- 0,40	11,20 +/- 0,30	50
10,0	7,90 +/- 0,40	12,90 +/- 0,30	50
12,0	10,30 +/- 0,30	15,80 +/- 0,3C	50
17,0	13,90 +/- 0,30	21,00 +/- 0,40	50
23,0	20,50 +/- 0,40	28,30 +/- 0,40	50
29,0	26,60 +/- 0,40	34,50 +/- 0,4C	25
36,0	32,00 +/- 1,00	41,80 +/- 1,00	25
48,0	43,00 +/- 1,00	54,20 +/- 1,00	25

Weitere Informationen Further Information

Farben
Colors

●
