

Wellrohr / Corrugated tubing

BIS WS HY

Wellrohr aus Polyamid 6

Polyamide 6 corrugated tubing

Eigenschaften / Properties

- Hohe Biegeelastwechselfähigkeit
- Hohe Temperaturbeständigkeit
- Halogenfrei
- REACh / RoHS
- High bending fatigue strength
- High temperature resistance
- Halogen free
- REACh / RoHS



Wellrohr aus Polyamid 6
Polyamide 6 corrugated tubing

BIS WS HY ist ein orangefarbenes Wellrohr, welches ideal zur Bündelung und Kennzeichnung von Hochvoltleitungen geeignet ist.

BIS WS HY is a type of orange corrugated conduit tubing ideal for bundling and marking high-voltage conductors and mains.

Norm / Standard

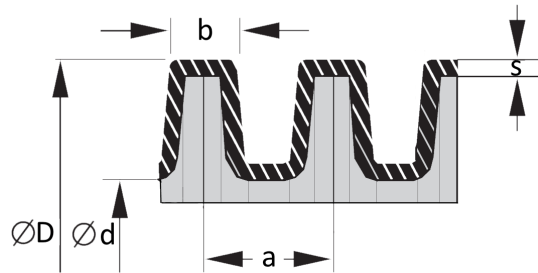


Technische Daten / Technical data	
Beschreibung Description	BIS WS HY
Material Material	PA 6 PA 6
Einsatztemp. Min. Operating temp. Min.	-40°C
Einsatztemp. Max. Operating temp. Max.	+140°C

BIS WS HY

Wellrohr aus Polyamid 6

Polyamide 6 corrugated tubing



Abmessungen Dimensions

TYP	Innendurchmesser (d) Inside Diameter	Außendurchmesser (D) Outside Diameter	a	b	VPE (Meter)
	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	Packaging unit (Meter)
4.5	4,8	7,1	2,2	1,2	100
6.5	6,8	9,9	3,1	2,2	100
7.5	6,7	10,0	2,7	1,8	100
8.5	8,4	11,7	2,4	1,5	100
9.0	9,2	13,3	3,1	1,8	100
10.0	9,9	13,0	2,7	1,8	100
11.0	10,4	13,7	3,1	2,2	100
12.0	12,2	15,7	3,1	2,2	100
13.0	12,7	15,8	2,7	1,8	100
14.0	14,2	18,5	3,3	2,3	100
17.0	16,6	21,2	3,3	2,3	100
18.0	17,9	22,6	3,1	2,1	100
19.0	19,2	23,9	3,5	2,3	100
22.0	21,3	25,4	3,1	2,2	100
23.0	23,2	28,3	3,4	2,3	100
26.0	25,8	31,2	3,4	2,3	50
29.0	29,0	34,5	3,4	2,3	50
32.0	32,5	38,4	4,0	2,8	25
37.0	36,0	42,4	4,2	2,8	25

Weitere Informationen Further Information

Farben
Colors

