

Wellrohr / Corrugated tubing

BIS WS PPL

Wellrohr aus modifiziertem Polypropylen

Corrugated tubing made from modified polypropylene

Eigenschaften / Properties

- Universell einsetzbar
- Hohe Temperaturbeständigkeit
- Leichte Ausführung
- Halogenfrei
- REACh / RoHS
- Universally applicable
- High temperature resistance
- Low-density version
- Halogen free
- REACh / RoHS



Wellrohr aus modifiziertem Polypropylen
Corrugated tubing made from modified polypropylene

BIS WS PPL (leichte Version) ist ein Wellrohr aus modifiziertem Polypropylen. Das Material zeichnet sich durch eine sehr gute thermische und chemische Beständigkeit aus.

BIS WS PPL is corrugated conduit tubing made from modified polypropylene. While low in density, the material still exhibits both high chemical and thermal resistance.

Norm / Standard

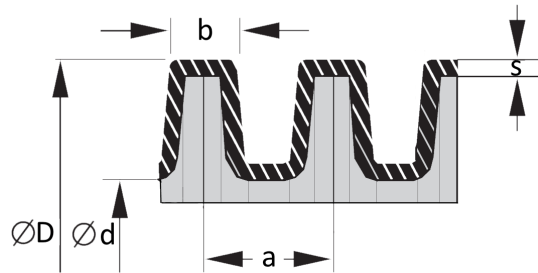


Technische Daten / Technical data	
Beschreibung Description	BIS WS PPL
Material Material	Modifiziertes Polypropylen Modified Polypropylene
Einsatztemp. Min. Operating temp. Min.	-40°C
Einsatztemp. Max. Operating temp. Max.	+130°C

BIS WS PPL

Wellrohr aus modifiziertem Polypropylen

Corrugated tubing made from modified polypropylene



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
5,5	5,9	8,2	2,2	1,2	100
7,5	7,2	10,0	2,7	1,8	100
8,5	8,5	11,4	2,4	1,5	100
9,0	9,3	13,3	3,1	1,8	100
10,0	10,0	13,0	2,7	1,8	100
11,0	10,5	13,7	3,1	2,2	100
12,0	12,3	15,7	3,1	2,2	100
13,0	12,9	15,8	2,7	1,8	100
14,0	14,4	18,2	3,3	2,3	100
17,0	16,8	21,2	3,3	2,3	100
18,0	18,0	22,6	3,1	2,1	100
19,0	19,4	23,9	3,5	2,3	100
22,0	21,5	25,4	3,1	2,2	100
23,0	23,2	28,3	3,4	2,3	100
26,0	25,9	31,2	3,1	2,2	50
29,0	29,1	34,5	3,4	2,3	50
32,0	32,7	38,4	4,0	2,0	25
37,0	36,2	42,4	4,2	2,8	25
50,0	47,9	54,5	4,3	2,8	25

Weitere Informationen Further Information

Farben
Colors

