

BIS WS PP

Wellrohr aus modifiziertem
Polypropylen

Modified polypropylene corrugated tubing

Eigenschaften / Properties

- Universell einsetzbar
- Gute Temperaturbeständigkeit
- UV - beständig
- Halogenfrei
- REACh / RoHS
- Universally applicable
- Good temperature resistance
- UV - resistant
- Halogen free
- REACh / RoHS



Wellrohr aus modifiziertem Polypropylen
Modified polypropylene corrugated tubing

BIS WS PP ist ein universell einsetzbares Wellrohr aus Polypropylen. Das Material zeichnet sich durch eine sehr gute thermische und chemische Beständigkeit aus.

The BIS WS PP is a universal corrugated tubing made of polypropylene. The material is characterized by very good thermal and chemical resistance.

BIS WS PP führen wir in geschlossener und geschlitzter Version.
BIS WS PP is available in both closed and slotted versions.

Norm / Standard

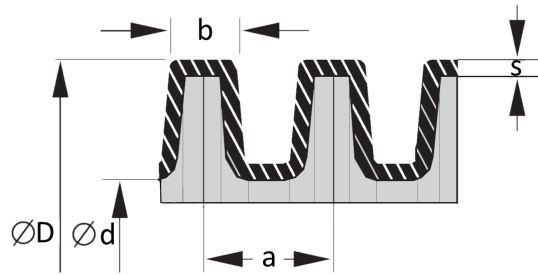


Technische Daten / Technical data	
Beschreibung Description	BIS WS PP
Material Material	Modifiziertes Polypropylen Modified Polypropylene
Einsatztemp. Min. Operating temp. Min.	-40°C
Einsatztemp. Max. Operating temp. Max.	+130°C

BIS WS-PP

Wellrohr aus modifiziertem Polypropylen

Modified polypropylene 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	3,1	2,2	50
29,0	29,0	34,5	3,4	2,3	50
32,0	32,5	38,4	4,0	2,0	25
37,0	36,0	42,4	4,2	2,8	25
50,0	47,7	54,5	4,3	2,8	25
56,0	56,3	67,2	8,6	5,1	25

Weitere Informationen Further Information

Farben
Colors

