

BIS WS PP gs

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 - geschlitzt

Modified polypropylene corrugated tubing - slotted

BIS WS PP gs ist ein universell einsetzbares Wellrohr aus modifiziertem Polypropylen. Das Material weist sowohl eine hohe chemische als auch thermische Beständigkeit auf.

BIS WS PP gs is all-purpose corrugated conduit tubing made from modified polypropylene. The material exhibits both high chemical and thermal resistance.

Norm / Standard

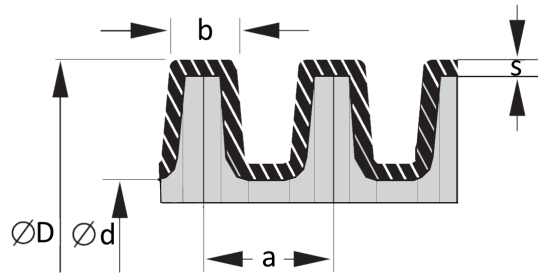


Technische Daten / Technical data	
Beschreibung Description	BIS WS PP gs
Material Material	Modifiziertes Polypropylen Modified Polypropylene
Einsatztemp. Min. Operating temp. Min.	-40°C
Einsatztemp. Max. Operating temp. Max.	+130°C

BIS WS-PP

Wellrohr aus modifiziertem Polypropylen

Modified polypropylene corrugated tubing



Abmessungen Dimensions

TYP	Innendurchmesser (d) Inside Diameter (mm)	Außendurchmesser (D) Outside Diameter (mm)	a (mm)	b (mm)	VPE (Meter) 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

