

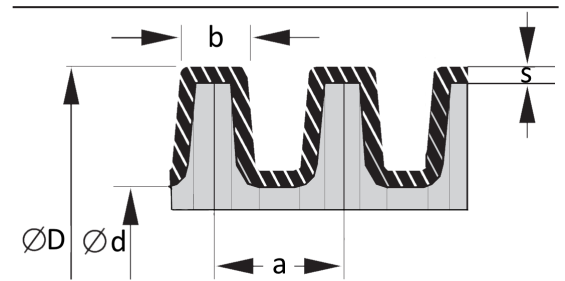


- halogenfrei
- hohe Biegelastwechselfähigkeit
- hohe chemische Beständigkeit
- hohe Temperaturbeständigkeit

### Technische Daten

Beschreibung	BIS WS-PA
Material	PA
Einsatztemp. Min.	-40°C
Einsatztemp. Max.	+140°C
Zulassungen / Normen	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;">             REACH compliant         </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;">             RoHS compliant         </div> </div>

### Farben



TYP	Innendurchmesser (d)	Außendurchmesser (D)	a	b	VPE
BIS WS-PA	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(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

070/J483/110/05.2020