

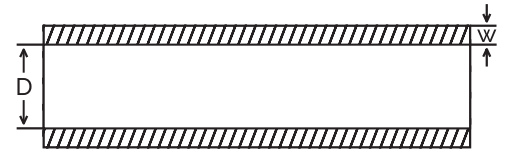


- hohe chemische Beständigkeit
- hohe Temperaturbeständigkeit
- sehr flexibel

### Technische Daten

Beschreibung	BIS PUR
Material	PUR
Einsatztemp. Min.	-40°C
Einsatztemp. Max.	+120°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)	Wandstärke (w)
<b>BIS PUR</b>	(mm)	(mm)
2,0 x 0,4	2,1 + 0,3	0,4 +/- 0,15
2,5 x 0,4	2,6 + 0,3	0,4 +/- 0,15
3,0 x 0,4	3,1 + 0,3	0,4 +/- 0,15
3,5 x 0,4	3,6 + 0,3	0,4 +/- 0,15
4,0 x 0,5	4,1 + 0,3	0,5 +/- 0,15
4,5 x 0,5	4,6 + 0,3	0,5 +/- 0,15
5,0 x 0,6	5,1 + 0,3	0,6 +/- 0,15
6,0 x 0,6	6,1 + 0,3	0,6 +/- 0,15
7,0 x 0,7	7,1 + 0,3	0,7 +/- 0,15
8,0 x 0,7	8,1 + 0,3	0,7 +/- 0,15
9,0 x 0,7	9,1 + 0,4	0,7 +/- 0,15
10,0 x 0,7	10,1 + 0,4	0,7 +/- 0,15
11,0 x 0,7	11,1 + 0,4	0,7 +/- 0,15
12,0 x 0,8	12,1 + 0,4	0,8 +/- 0,15
13,0 x 0,8	13,1 + 0,5	0,8 +/- 0,15
14,0 x 0,8	14,1 + 0,5	0,8 +/- 0,20
16,0 x 0,8	16,1 + 0,6	0,8 +/- 0,20

Auf Wunsch bedrucken und schneiden wir diesen Isolierschlauch nach Ihren Vorgaben.