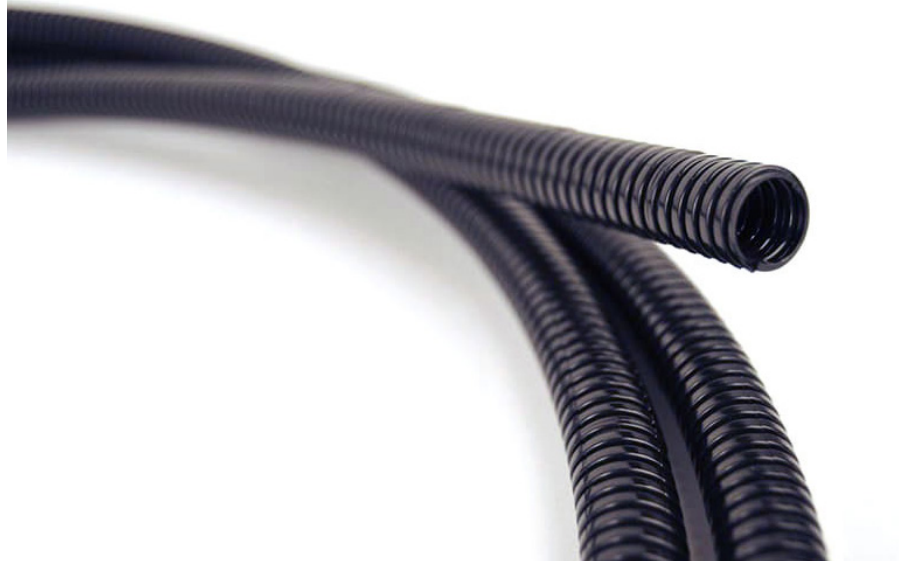


Wellrohr / Corrugated tubing

## BIS WS PA

Wellrohr aus Polyamid 6

Polyamide 6 corrugated tubing



### Eigenschaften / Properties

- Hohe Biegelastwechselfähigkeit
- Hohe Temperaturbeständigkeit
- Hohe chemische Beständigkeit
- Halogenfrei
- REACH / RoHS
- High bending fatigue strength
- High temperature resistance
- High chemical resistance
- Halogen free
- REACH / RoHS

Wellrohr aus Polyamid 6  
Polyamide 6 corrugated tubing

Der BIS WS PA ist ein universell einsetzbarer Wellschlauch mit sehr guter Biegefestigkeit. BIS WS PA hat eine hohe Wärmefestigkeit und ist Halogen- und Cadmiumfrei. BIS WS PA wird häufig im Maschinenbau, Fahrzeugbau und Schaltschrankbau eingesetzt.

Available in regular and split version, BIS WS PA is all-purpose corrugated conduit tubing with excellent bending fatigue strength and high heat resistance. It is both halogen-free and cadmium-free. BIS WS PA is most commonly used in machine and vehicle construction but also for control-panel and switch-cabinet setup.

### Norm / Standard

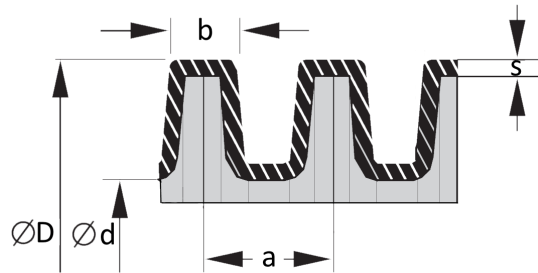


Technische Daten / Technical data	
Beschreibung Description	BIS WS PA
Material Material	PA 6 PA 6
Einsatztemp. Min. Operating temp. Min.	-40°C
Einsatztemp. Max. Operating temp. Max.	+140°C
Entflammbarkeit Flammability	UL 94 - HB UL 94 - HB

# BIS WS PA

Wellrohr aus Polyamid 6

Polyamide 6 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	3,4	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

## Weitere Informationen Further Information

Farben  
Colors



---



---



---