

Wellrohr / Corrugated tubing

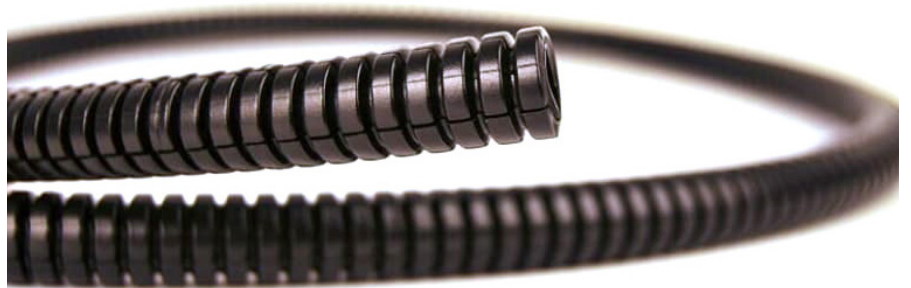
BIS WS TPE

Wellrohr aus thermoplastischem Elastomer

Corrugated tubing made from thermoplastic elastomer

Eigenschaften / Properties

- Flexibel
- Hohe Temperaturbeständigkeit
- REACH / RoHS
- Flexible
- High temperature resistance
- REACH / RoHS



Wellrohr aus thermoplastischem Elastomer
Corrugated tubing made from thermoplastic elastomer

BIS WS TPE ist ein flexibles Wellrohr aus modifiziertem thermoplastischem Elastomer (TPE). Das Einsatzgebiet liegt insbesondere bei Anwendungen im Motorraum.

BIS WS TPE is flexible corrugated conduit tubing made of modified thermoplastic elastomer (TPE). It is most commonly employed inside a vehicle's engine bay or compartment.

Norm / Standard

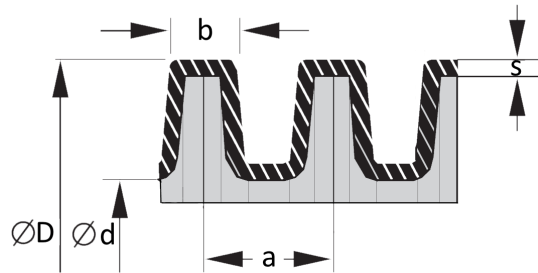


Technische Daten / Technical data	
Beschreibung Description	BIS WS TPE
Material Material	Thermoplastische Elastomer Thermoplastic elastomer
Einsatztemp. Min. Operating temp. Min.	-50°C
Einsatztemp. Max. Operating temp. Max.	+160°C

BIS WS TPE

Wellrohr aus thermoplastischem Elastomer

Corrugated tubing made from thermoplastic elastomer



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	9,1	2,7	1,5	100
7,5	6,7	10,0	2,7	1,8	100
8,5	8,4	11,4	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	3,2	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	25,0	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	2,0	25
37,0	36,0	42,4	4,2	2,8	25
50,0	47,7	54,5	4,3	2,8	25

Weitere Informationen Further Information

Farben
Colors
