

Wellrohr / Corrugated tubing

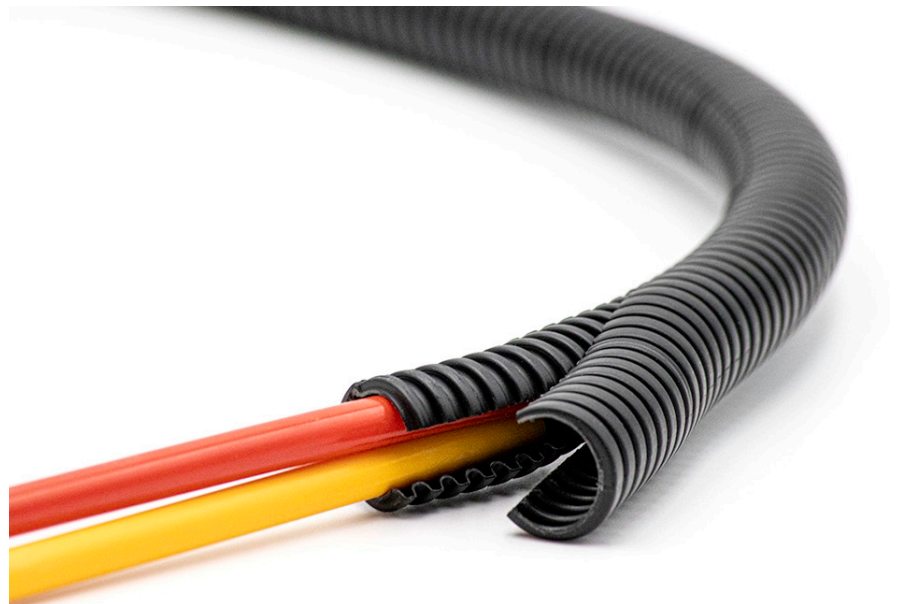
## BIS WS DUO PP

Zweiteiliges Wellrohr aus Polypropylen

Two-part corrugated tubing made of polypropylene

### Eigenschaften / Properties

- Universell einsetzbar
- Hohe Temperaturbeständigkeit
- Für nachträgliche Montage
- UV - beständig
- Halogenfrei
- REACh / RoHS
- Universally applicable
- High temperature resistance
- For post-assembly application
- UV - resistant
- Halogen free
- REACh / RoHS



Zweiteiliges Wellrohr aus Polypropylen

Two-part corrugated tubing made of polypropylene

BIS WS-DUO PP ist ein zweigeteiltes Wellrohr aus Polypropylen, sich ausgezeichnet zum nachträglichen Schutz von vorkonfektionierten Leitungen eignet.

Made of polypropylene, this type of two-piece corrugated conduit tubing is dividable. This makes BIS WS-DUO PP perfect for protecting already pre-assembled cables and harnesses.

### Norm / Standard



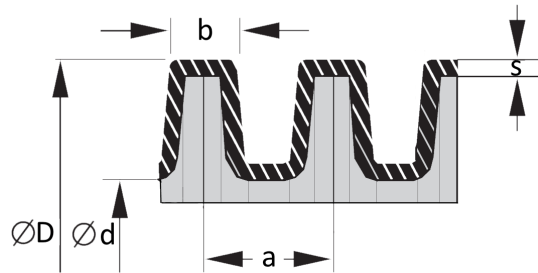
### Technische Daten / Technical data

Beschreibung Description	BIS WS DUO PP
Material Material	Modifiziertes Polypropylen Modified Polypropylene
Einsatztemp. Min. Operating temp. Min.	-40°C
Einsatztemp. Max. Operating temp. Max.	+130°C

# BIS WS DUO PP

Zweiteiliges Wellrohr aus Polypropylen

Two-part corrugated tubing made of polypropylene



## Abmessungen Dimensions

TYP	Innendurchmesser (d) Inside Diameter	Außendurchmesser (D) Outside Diameter	VPE (Meter)
	(mm)	(mm)	Packaging unit (Meter)
8,5	6,20 +/- 0,40	11,20 +/- 0,30	50
10,0	7,90 +/- 0,40	12,90 +/- 0,30	50
12,0	10,30 +/- 0,30	15,80 +/- 0,3C	50
17,0	13,90 +/- 0,30	21,00 +/- 0,40	50
23,0	20,50 +/- 0,40	28,30 +/- 0,40	50
29,0	26,60 +/- 0,40	34,50 +/- 0,4C	25
36,0	32,00 +/- 1,00	41,80 +/- 1,00	25
48,0	43,00 +/- 1,00	54,20 +/- 1,00	25

## Weitere Informationen Further Information

Farben  
Colors

●

---



---



---