

## Warengruppe Kabelschutz



### Wellrohre aus PP - UV Beständig

Wellrohre aus Polypropylen mit sehr guter thermischer und chemischer Beständigkeit.

Einsatztemperatur: -40°C bis +130°C  
 Farbe: Schwarz  
 Brennbarkeit: nach FMVSS 302



Art. Nr. ungeschlitzt	Art. Nr. geschlitzt	NW	Ø Innen / mm	Ø Außen / mm	Außenwelle in mm	Wandstärke in mm	VPE / Meter
116233	116253	7,5	7,1	10,0	1,8	0,15	100
116234	116254	8,5	8,4	11,7	1,5	0,20	100
116236	116256	10	9,9	13,0	1,8	0,25	100
116238	116258	12	12,2	15,7	2,2	0,30	100
116239	116259	13	12,7	15,8	1,8	0,30	100
116240	116260	14	14,2	18,2	2,3	0,30	100
116241	116261	17	16,6	21,2	2,3	0,30	100
116244	116264	22	21,3	25,4	2,2	0,40	100
116247	116267	29	29,0	34,5	2,3	0,40	50

Eigenschaft	Aktuelle Werte	Testmethode
Einsatztemperatur	-40°C bis +130°C	
Kurzzeitige Einsatztemperatur	+150°C	
Reißdehnung	> 300%	DIN 53455
Streckspannung	15 - 20 MPa	DIN 53455
Schlagfestigkeit	ohne Bruch	DIN 53453
Kerbschlagfestigkeit	ohne Bruch	DIN 53453
Feuchtigkeitsaufnahme	< 0,1%	
Entflammbarkeit	v<75 mm / m	FMVSS 302
UV-Beständigkeit	ja	

## Warengruppe Kabelschutz



### Wellrohre aus PA

Wellrohre aus Polyamid in ungeschlitzter Ausführung auf Anfrage lieferbar.

Gerne übersenden wir Ihnen bei Interesse die genauen technischen Daten.



### Flexispiralbänder

Zum Bündeln von Kabeln und Leitungen, sowie ein Schutz gegen mechanische Beanspruchungen.

Werkstoff: Polyethylen

Einsatztemperatur: -50° C bis kurzzeitig +85° C.

Gute Beständigkeit gegen Alkalien, schwache Säuren und organische Lösungen.

Farbe: Schwarz

In Farbe Natur auf Anfrage lieferbar.



Art. Nr.	Innen Ø / mm	Bündelungsbereich Ø ca. / mm	Wandstärke / mm	VPE / Meter
100211	2,3	3 - 15	0,6	50
100212	3,7	4 - 20	0,65	25
100213	6,5	7 - 40	0,75	25
100214	8,2	9 - 50	0,85	25
100215	10	11 - 70	1,0	25
100216	12	13 - 80	1,0	20
100217	17,6	18 - 120	1,2	25