

## Druckrohre aus Polyamid (PA)



### Druckrohre aus PA11/12

Geeignet für Druckluft, Vakuum, Öl, Bremsflüssigkeit etc.  
-20/+80° C, PA11 oder PA12 je nach Vorrat.

Betriebsdruck: bei 40° C = 70 %, bei 80° C = 50 %.

Artikel	D1 aussen	D2 innen	Farbe	P1 bei 25° C	Radius minimal	VP1	VE	VP2
21.729	4 mm	2.5 mm	Neutral	31 bar	20 mm	1.40	100 m	0.62
21.740	6 mm	4 mm	Neutral	27 bar	50 mm	2.20	100 m	1.30
21.745	6 mm	4 mm	Schwarz	27 bar	50 mm	2.20	100 m	1.30
21.731	6 mm	4.5 mm	Neutral	21 bar	60 mm	2.00	100 m	1.10
21.732	8 mm	6 mm	Neutral	19 bar	80 mm	2.70	100 m	1.70
21.746	8 mm	6 mm	Schwarz	19 bar	80 mm	2.70	100 m	1.70
21.733	10 mm	8 mm	Neutral	15 bar	100 mm	3.35	100 m	2.20
21.747	10 mm	8 mm	Schwarz	15 bar	100 mm	3.35	100 m	2.20
21.736	12 mm	9 mm	Neutral	19 bar	100 mm	5.55	100 m	3.90
21.734	12 mm	10 mm	Neutral	15 bar	120 mm	4.20	100 m	2.80
21.749	14 mm	10 mm	Neutral	22 bar	80 mm	6.10	100 m	4.50
21.748	14 mm	12 mm	Neutral	10 bar	100 mm	5.50	100 m	4.10
21.735	15 mm	12 mm	Neutral	15 bar	150 mm	6.55	100 m	4.70
21.779	18 mm	15 mm	Schwarz	12 bar	350 mm	6.60	100 m	5.10



### Druckrohre aus PA6.6 Lebensmittelqualität

Geeignet für Einsatz in Nahrungsmittelbetrieben,  
für Druckluft, Öl und Fett, -20 / +80° C,  
Betriebsdruck: bei 40° C = 70 %, bei 80° C = 50 %.

Ideal in Zusammenhang  
mit den Steckverbindungen Foodline.

Artikel	D1 aussen	D2 innen	Farbe	P1 bei 25° C	Radius minimal	VP1	VE	VP2
21.725	4 mm	2.5 mm	Neutral	60 bar	30 mm	1.90	100 m	1.00
21.727	6 mm	4 mm	Neutral	60 bar	30 mm	2.60	100 m	1.70
21.726	8 mm	5 mm	Neutral	55 bar	30 mm	3.05	100 m	2.00