

## POLYAMID ROHRE

COHLINE®

Polyamid-Rohre zeichnen sich dank ihrer hervorragenden technologischen, mechanischen, chemischen und physikalischen Eigenschaften aus. Geringer Strömungswiderstand durch glatte Innenwandung, mechanische Beständigkeit gegen Abrieb, Stoß und Schwingungen. Kleine Biegeradien, einfache Montage, geringes Gewicht. Kein Korrosionsschutz erforderlich.

**Verwendbarkeit:** Kraftstoffleitungen, Einspritzleitungen, Schmierleitungen, Ölleitungen, Luftleitungen, Unterdruckleitungen, Kühlmittleitungen, Vakuumleitungen, Hydraulikleitungen.

**Einsatztemperaturen:** von -60°C bis + 100°C (kurzzeitig 130°C)

**Material:** PA 12 HIPHL -sw nach DIN 73378 und DIN 74324

- weichmacherhaltig
- wärme-, alterungs- und lichtstabilisiert
- schwarz
- Rollen á 20 m



ACHTUNG: Artikel sind **nicht** E10 tauglich

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Innen-Ø mm	Außen-Ø mm	Wandstärke	Betriebsdruck bar
291 3009	POLYAMIDROHR	2	4	1 mm	44
291 3016	POLYAMIDROHR	3	5	1 mm	33
291 3023	POLYAMIDROHR	3,15	6	1,4 mm	42
291 3030	POLYAMIDROHR	4	6	1 mm	27
291 3047	POLYAMIDROHR	4	8	2 mm	44
291 3061	POLYAMIDROHR	6	8	1 mm	19
291 3078	POLYAMIDROHR	6	9	1,5 mm	27
291 3085	POLYAMIDROHR	6	10	2 mm	33
291 3092	POLYAMIDROHR	8	10	1 mm	15
291 3102	POLYAMIDROHR	8	11	1,5 mm	21
291 3119	POLYAMIDROHR	8	12	2 mm	27
291 3126	POLYAMIDROHR	9	12	1,5 mm	19
291 3133	POLYAMIDROHR	10	12	1 mm	12
291 3157	POLYAMIDROHR	12	15	1,5 mm	15
291 3164	POLYAMIDROHR	15	18	1,5 mm	12