

Polyurethanschlauch (PUR)

MAX

Polyurethanschläuche zeichnen sich durch eine sehr hohe Flexibilität und einen damit verbundenen engen Biegeradius in einem weiten Temperaturbereich aus.

Sie sind noch flexibler als LD-PE Schläuche und haben eine hohe Abriebfestigkeit, sehr gute Kälteflexibilität, eine geringe bleibende Verformung nach Langzeitbelastung, gute Beständigkeit gegen die meisten Öle, Fette, aliphatischen Kohlenwasserstoffe und Sauerstoff.

Die wichtigsten Anwendungen:

- pneumatische oder hydraulische (Minihydraulik) Leitungen
- Maschinenbau
- Motorenbau
- Mess- und Regeltechnik
- sehr gut geeignet für den Einsatz von Steckverbindern, da außenkalibriert

Temperaturbereich -20 bis 60 °C



Polyurethanschlauch (PUR), Rolle à 25 m

Artikel Nr.	Typen Nr.	Schlauch-Ø außen mm	Schlauch-Ø innen mm	Wand- stärke mm	max. Betriebsdruck bei 23 °C bar	Farbe
113646	259.50 N	3	1,5	0,75	13	natur
113647	259.50 B	3	1,5	0,75	13	blau
113648	259.50 S	3	1,5	0,75	13	schwarz
113649	259.04 N	4	2	1	16	natur
113650	259.04 B	4	2	1	16	blau
113651	259.04 G	4	2	1	16	gelb
113652	259.04 R	4	2	1	16	rot
113653	259.04 S	4	2	1	16	schwarz
113654	259.04 GR	4	2	1	16	grün
113655	259.04 SI	4	2	1	16	silber
113656	259.15 N	5	3	1	13	natur
113657	259.15 B	5	3	1	13	blau
113660	259.15 S	5	3	1	13	schwarz
113663	259.16 N	6	4	1	11	natur
113664	259.16 B	6	4	1	11	blau
113665	259.16 G	6	4	1	11	gelb
113666	259.16 R	6	4	1	11	rot
113667	259.16 S	6	4	1	11	schwarz
113668	259.16 GR	6	4	1	11	grün
113669	259.16 SI	6	4	1	11	silber
154878	259.63 N	8	5	1,5	10	natur
154879	259.63 B	8	5	1,5	10	blau
154880	259.63 S	8	5	1,5	10	schwarz
113670	259.17 N	8	6	1	10	natur
113671	259.17 B	8	6	1	10	blau
113672	259.17 G	8	6	1	10	gelb
113673	259.17 R	8	6	1	10	rot
113674	259.17 S	8	6	1	10	schwarz
113675	259.17 GR	8	6	1	10	grün
113676	259.17 SI	8	6	1	10	silber
154881	259.64 N	10	7	1,5	10	natur
154882	259.64 B	10	7	1,5	10	blau
154883	259.64 S	10	7	1,5	10	schwarz



NICHT DAS PASSENDE GEFUNDEN?

Alle Produktvarianten, Dokumentation und weitere Informationen erhalten Sie auf Anfrage.