

Polyurethan-DUO-Schlauch

MAX

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

Sie haben eine hohe Abriebfestigkeit, eine sehr gute Kälteflexibilität, eine geringe bleibende Verformung nach Langzeitbelastung, sind gut beständig gegen Öle, Fette, aliphatische Kohlenwasserstoffe und Sauerstoff. Vakuumgeeignet.

Temperaturbereich	-35 bis 60 °C
Farbe	blau / schwarz



259.16-DUO

DUO-Schlauch, Polyurethan

Artikel Nr.	Typen Nr.	Schlauch-Ø außen mm	Schlauch-Ø innen mm	max. Betriebsdruck bei 20 °C bar	Rollenlänge m
113713	259.04-DUO	4	2	21	25
113714	259.15-DUO	5	3	16	25
113715	259.16-DUO	6	4	14	25
113716	259.17-DUO	8	6	12	25
113717	259.18-DUO	10	8	9	25

Polyamidschlauch - PA 12 HIPHL

MAX

PA 12 hat eine niedrige Wasseraufnahme und daher eine gute Maßhaltigkeit bei wechselnder Umgebungsfeuchte.

Es ist beständig gegen Fette, Öl, Kraftstoffe, Hydraulikflüssigkeiten sowie Alkalien und Salzlösungen. PA 12 HIPHL ist schlagzähmodifiziert.

Ausreichende UV-Beständigkeit ist nur mit schwarzer Einfärbung möglich!

Gut geeignet für den Einsatz von Steckverbindern, da außenkalibriert. Vakuumgeeignet bis 12x9 mm.

Wichtigste Anwendungsgebiete:

- Druckluftleitungen (Niederdruck-Bereich) in Industrie und Handwerk
- Hydraulik-Leitungen (Mini-Hydraulik) in der Mess- und Regeltechnik
- U. a. Leitungen für flüssige und rieselfähige Stoffe
- Druckluftbremsanlagen in Kraftfahrzeugen und Anhängern (DIN 73378:1996-02 und DIN 74324-1:1996-02)
- Kraft- und Schmierstoffversorgungssysteme - Unterdruckleitungen

Temperaturbereich	-40 bis 130 °C
-------------------	----------------

Polyamidschlauch - PA 12 HIPHL, 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
194136	259.08 N-V2	3	1,5	0,75	49	natur
194137	259.08 B-V2	3	1,5	0,75	49	blau
194138	259.08 S-V2	3	1,5	0,75	49	schwarz
194139	259.09 N-V2	4	2	1	49	natur
194140	259.09 B-V2	4	2	1	49	blau
194141	259.09 G-V2	4	2	1	49	gelb
194142	259.09 R-V2	4	2	1	49	rot
194143	259.09 S-V2	4	2	1	49	schwarz
194144	259.09 GR-V2	4	2	1	49	grün



**NICHT DAS PASSENDE
GEFUNDEN?**

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