

Skizze:



Abmessungen Polyurethan-Schläuche, außentoleriert:

Schlauch Ø außen x innen (mm)	kurzzeitig belastbar bis bar:	Schlauch Ø außen x innen (mm)	kurzzeitig belastbar bis bar:	Schlauch Ø außen x innen (mm)	kurzzeitig belastbar bis bar:
3 x 2	10	8 x 5	16	16 x 11	10
4 x 2,5	13	10 x 6,5	11		
6 x 4	14	12 x 8	11		

Abmessungen Polyurethan-Schläuche, inntoleriert:

Schlauch Ø außen x innen (mm)	kurzzeitig belastbar bis bar:	Schlauch Ø außen x innen (mm)	kurzzeitig belastbar bis bar:	Schlauch Ø außen x innen (mm)	kurzzeitig belastbar bis bar:
4 x 2	21	6 x 4	12	11,6 x 9	8
4,3 x 3	12	8 x 6	8		
5 x 3	16	10 x 8	8		

Produktbeschreibung:

Einzigartig in seiner Vielfältigkeit, zum Durchleiten verschiedenster Flüssigkeiten, für ein breites Spektrum an Anwendungen verwendbar

Anwendungsbeispiele:

- Pneumatikschlauch
- Wasserführung in Laboreinrichtungen
- Dosierschlauch für Lebensmittelanwendungen
- Aquaristikschlauch

Medieneignung:

Zum Durchleiten diverser Flüssigkeiten gem. separater Beständigkeitsliste, wie z.B. Luft, Wasser, verdünnten Säuren und Laugen.

Produktvorteile:

- hohe Zugfestigkeit
- hoher Weiterreißwiderstand
- gute Kälte- und Wärmeflexibilität
- knick- und abriebfest
- hydrolysebeständig

AUSSENTOLERIERT

Artikel:

Polyurethan-Schlauch, außertoleriert

Ausführung:

Ohne Gewebeverstärkung
In diversen Farben auf Anfrage erhältlich

Material:

Polyester-Polyurethan

Temperaturbereich:

-35°C bis max. +60°C

Shore-Härte:

97 A

Rollenlänge:

50 mtr.

**Richtwerte für die Druckausnutzung
bei Temperaturbelastung:**

bis +20°C: 100%

bis +30°C: 80%

bis +40°C: 68%

bis +50°C: 58%

bis +60°C: 50%

INNENTOLERIERT

Artikel:

Polyurethan-Schlauch, innentoleriert

Ausführung:

Ohne Gewebeverstärkung
In diversen Farben auf Anfrage erhältlich

Material:

Polyester-Polyurethan

Temperaturbereich:

-35°C bis max. +60°C

Shore-Härte:

52 D

Rollenlänge:

50 mtr.

(Es gelten unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen, die Sie im Internet unter <http://www.oldoplast.com> abrufen können.)