

2.02 PRIMAFLEX PVC SUPERELASTIC T

Temperaturbereich 0 °C bis 85 °C



Beschreibung

Der hochflexible und sehr zugfeste PVC-Schlauch verfügt durch ein besonderes Herstellungsverfahren über einen Führungstunnel für Kabel oder einen weiteren Schlauch, z. B. für Sprüh- und Extraktionsgeräte. Sehr gut geeignet für industrielle Reinigungsgeräte. Auch mit patentierter isolierender Tunnellösung möglich.

In unserem Online-Shop erhältlich

Eigenschaften

- individueller Führungstunnel
- hochflexibel
- fadenverstärkt
- innen weitgehend glatt
- leicht
- langlebig/hohe Standzeit
- abknicksicher
- besonders zugfest
- vakuumfest
- reißfest
- gute Laugen- und Säurenbeständigkeit
- gute UV- und Ozonbeständigkeit
- gute Chemikalienbeständigkeit
- kleinste Biegeradien
- gute Druckbeständigkeit
- ableitfähig bei Erdung der Spirale
- cadmiumfrei gemäß BGR 132
- rohschlauch Wandstärke bis $\varnothing 70 : 0,65$ mm

Anwendungsbereiche

PVC-Schläuche, Absaugschläuche–kleine Späne und Feststoffe, Absaugschläuche–Luft und gasförmige Medien, Absaugschläuche–Stäube und Pulver, Absaugtechnik, Gebäudereinigung, Reinigungsmaschinen, Elastische Schläuche–besonders

Länge

Standardlänge: individuell nach Kundenwunsch.

Sonstige Informationen

Sonderfarben: andere RAL-Töne auf Anfrage.

TECHNISCHE ANGABEN

Innen-Ø (mm)	Außen-Ø (mm)	Biegeradius (mm)	Überdruck (bar)	Unterdruck (bar)	Gewicht (kg/m)	Standardlänge (m)	Preis	Artikel-Nr.
32	38	32	1,5	0,2	0,28	2,4 / 4	Auf Anfrage	Nach Spezifikation
38	44	38	1,4	0,2	0,34	2,4 / 4	Auf Anfrage	

Technische Angaben beziehen sich auf den Rohschlauch Superelastic