

MERKMALE

- Kompatibel mit einer Vielzahl von Armaturen
- Maximaler Betriebsdruck von bis zu 22 bar
- FDA-konform für Substanzen, die allgemein als sicher anerkannt sind
- PTFE-Schlauch mit hoher Beständigkeit gegen aggressive und korrosive Mittel
- Unsere Pneumatikröhren bieten Ihnen eine hohe Abriebfestigkeit

Druckluftschlauch, transparent, Fluoropolymer, 8 mm x 1005 T-Serie von RS Pro

RS Best.-Nr. 486-8939



Professionelle Produkte von RS bieten Ihnen hochwertige Teile in allen Produktkategorien. Unsere Produktpalette wurde von Ingenieuren getestet und bietet eine vergleichbare Qualität wie die führenden Marken, ohne einen Premium-Preis zu zahlen.

Produktbeschreibung

Egal, ob Sie ein Upgrade Ihres vorhandenen Polyurethan-Rohrs, Gummirohrs suchen, get mehr aus Ihrem pneumatischen System heraus, oder es gibt einen Visual Defect. Der richtige Druckluftschlauch ist für einen stabilen Druckluftdruck und die Sicherheit des Benutzers unerlässlich.

Allgemeine

Farbe	Transparent
Material	Fluoropolymer
Besondere Merkmale	PTFE-Schlauch mit hoher Beständigkeit gegen aggressive und korrosive Mittel, hohe Abriebfestigkeit
Anwendung	Lebensmittel- und industrielle Anwendungen

Mechanische

Schlauchinnendurchmesser	6mm
Außendurchmesser des Schlauchs	8mm
Länge	5m

Betriebsumgebungsspezifikationen

Maximaler Betriebsdruck	16 bar
Minimale Betriebstemperatur	-40°C
Maximale Betriebstemperatur	150 °C.

Zulassungen

Konformität/Zertifizierung	FDA 177.1550
-----------------------------------	--------------



Attribute	Value
Manufacturer Series	1005T
Colour	Clear
Maximum Operating Length	5m
Tube Inside Diameter	6mm
Tube Outside Diameter	8mm
Material	Fluoropolymer
Maximum Operating Pressure	16 bar
Maximum Operating Temperature	+150°C
Minimum Operating Temperature	-40°C
Special Features	High Abrasion Resistance, PTFE Tubing with High Resistance to Aggressive & Corrosive Agents