Kunststoffschlauch von FESTO

PAN-8x1,25-SI-400

Festo-Teilenummer: 553890



IBF GmbH Bruchstraße 22 - 24 57258 Freudenberg

Telefon: +49(0) 2734 276967



Beschreibung

Schlauch - Kunststoffschlauch silber - Gebinde L=400m

Kunststoffschlauch PAN-8X1,25-SI-400 außenkalibriert, thermisch und mechanisch hoch belastbar. Außen-Durchmesser=8 mm, Durchflussrelevanter Biegeradius=43 mm, Innen-Durchmesser=5,9 mm, Min. Biegeradius=22 mm, Schlaucheigenschaften=schleppkettentauglich für Anwendungen mit höherer Taktzahl

Datenblatt

Merkmal	Eigenschaft
Außen-Durchmesser	8 mm
Durchflussrelevanter Biegeradius	43 mm
Innen-Durchmesser	5,9 mm
Min. Biegeradius	22 mm
Schlaucheigenschaften	schleppkettentauglich für Anwendungen mit höherer Taktzahl
Prüfbedingungen Schlauch	Schleppkettentauglichkeit: >5 Mio Zyklen nach FN 942021
Temperaturabhängiger Betriebsdruck	-0,95 - 15 bar
Betriebsmedium	Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:-:-]
Umgebungstemperatur	-30 - 80 °C
Maritime Klassifizierung	siehe Zertifikat
Zulassung	TÜV
Produktgewicht nach Länge	0,024 kg/m
Pneumatischer Anschluss	für Steckanschluss Außendurchmesser 8 mm für Stecknippel Innendurchmesser 6 mm mit Mutter für Stecknippel Innendurchmesser 6 mm

Farbe	silber
Shore-Härte	D 55 +/-3
Werkstoffhinweis	Kupfer- und PTFE-frei RoHS konform
Werkstoff Schlauch	TPE-A

Technische Änderungen vorbehalten. Für Schreibfehler, Irrtümer und Unvollständigkeiten übernehmen wir keine Haftung.