



KLEINER AUFROLLER FÜR DRUCKLUFTSCHLÄUCHE

DSF CE

Geschlossene Trommel - Schlauchlänge: 3 und 5 Meter



LEISTUNGSMERKMALE

- 1** Gehäuse aus galvanisiertem Stahl mit Epoxy-Anstrich, Feder aus vergütetem Stahl
- 2** Verstärkter Polyurethanschlauch:
 - Innenbeschichtung: Polyester 90 Shore
 - Außenbeschichtung: Polyether 85 Shore
- 3** Schwenkbare Halterung (180°)
- 4** Luftzufuhr: Eloxierte Messingdrehkupplung (360°)
- 5** Luftauslass mit einer Schnellkupplung, Durchgang 7,2 mm
- 6** Versorgungsschlauch: 1 Meter

ANWENDUNGEN

Versorgung von tragbaren Druckluftgeräten

Reinigung von Werkzeugmaschinen

Gebläse am Arbeitsplatz

Werkstattarbeiten

SCHLAUCHVORTEILE

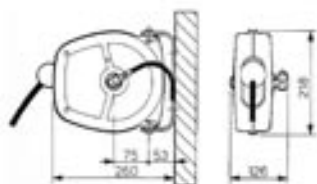
Flexibilität und Abriebfestigkeit

Leichtes und kompaktes Gerät zur individuellen Druckluftverteilung an den Arbeitsplätzen (Werkbank).

KLEINE AUFROLLER FÜR DRUCKLUFTSCHLÄUCHE

Innen/Außen-Ø in mm	Schlauchlänge	Luftzufuhr in mm	Durchfluss unter 6 Bar	Druck (nominal)	Temperatur	Gewicht	Luftauslass	Bestellnr.
8 x 11	5 m 1 m außen	8 x 11	650 l/min	12 Bar	-25° +40°C	2,95 kg	Schnellkupplung ø 7,2 mm	DSF 0805 ERC
10 x 14	3 m 1 m außen	10 x 14	1100 l/min	12 Bar	-25° +40°C	2,85 kg	Schnellkupplung ø 7,2 mm	DSF 1003 ERC

ABMESSUNGEN



ANDERE HALTERUNG



SCHWENKVORRICHTUNG 180°

