

ZECA Hochdruck-Industrieroller 8800 Air Innen-Dm.12,5mm,Schlauchlänge15+1m,-20ba
Art. Nr. ZE8804


- KPU Schlauch in blau
- Gehäuse aus lackiertem Aluminiumdruckguss mit Epoxidpulver
- Drehgelenk aus Messing / Edelstahl
- Schlauch Rücklaufsperrung mit Zahnarretierung alle 50 cm. Ausschaltbar, falls Schlauch unter Spannung sein muss
 - automatische Vorrichtung zum Stoppen des Schlauchs auf der gewünschten Länge
 - max. Druck 20 bar, geeignet für Luft und Wasser
 - Temperaturbereich -5°C bis +50°C
 - Eingangsanschluss 1/2", Ausgangsanschluss 3/8" bei ZE8803, 1/2" bei ZE8804
 - Abmessungen: (TxB) inkl. Montagebügel 515 mm x 175 mm

Schlauchaufroller 8800 AIR

Sehr robuster Hochdruck-Industrieroller / 20, 60 u. 200 bar

- Stoßfestes Aluminiumgehäuse
- Schwenkbarer Montagebügel bei Niederdruckmodellen
- Feststehender Montagebügel bei Hochdruckmodellen
- Schlauch-Rücklaufsperrung mit Zahnarretierung. Leicht auszuschalten, falls der Schlauch kontinuierlich unter Anspannung sein soll.
- Schlauchtype: widerstandsfähiger Polyurethanschlauch (teilw. Gummi)
- Einsatztemperatur -5° C / +50° C

Technische Information

Innendurchmesser	12 mm	Gehäusefarbe	Schwarz
Schlauchlänge	16 m	EAN	8057685927810