

Sicherheitskuppl.DN 7,4,Tülle STA verzinktNBR Schlauchweite LW 13 EWO

<https://www.bauportal24h.de/p/189845/sicherheitskuppl.dn-7-4-tuelle-sta-verzinktibr-schlauchweite-lw-13-ewo?c=6741>



24,85 € *

Inhalt: 1 Stück

*inkl. MwSt.

Produktinformationen:

- 2-stufige Betätigung - verhindert den sogenannten „Peitscheneffekt“ beim Entkuppeln
- Schlauchanschlüsse drehbar
- hoher Bedienkomfort durch integrierte Griffmulde
- Materialien (Verschleißteile komplett aus Stahl verzinkt und Gehäuse aus Aluminium)
- REACH und RoHS konform
- Kupplung ist silikonfrei
- ISO 4414, DIN EN 983 Weitere technische Eigenschaften:
- Durchflussmenge (Luft): 1800 (bei 6 bar Vordruck (p1) / Druckabfall $\Delta p = 1$ bar)l/min
- Durchfluss: 1800 (bei 6 bar Vordruck (p1) / Druckabfall $\Delta p = 1$ bar)l/min
- Verpackungseinheit: 1,00 ST

Artikelnummer: N4000351113

Technische Daten:

Ausführung: DN 7,4, Tülle
Schlauchweite: LW 13
Länge: 86,5 mm
Umgebungstemperatur: -20 bis +100 °C
Temperaturbereich: -20 bis +100 °C
Marke: EWO
Mediumtemperatur: -20 bis +100 °C
Material: Stahl verzinkt
Dichtmaterial: NBR
SW: 19 mm
Betriebsdruck: max. 16 bar

Stand: 20.05.2024 - 04:01:32 Uhr

Dieses Datenblatt stellt kein Angebot dar!