

CONNECT KARDAN 254



Kardan-Kupplung

Anwendungen

- Bauindustrie: Grundwasserabsenkung
- zur Förderung von Feststoffen und Flüssigkeiten

Eigenschaften

- Nicht geeignet für explosive Fluide Gruppe 1 und nicht gemäß Druckgeräterichtlinie
- REACH gemäß --> Technik / Technische Informationen / REACH

Konstruktion

- Material: Stahl, verzinkt
- inkl. Dichtring aus NBR

| Nennweite (mm) | Gewicht (kg/Stk) | passend zu Schlauch Ø -Innen (mm) | Bestellnummer |
|-------------------|---------------------|--|---------------|
| Mutterteil | | | |
| 50 | 1,252 | 51 | 254-0050-8211 |
| 89 | 4,00 | 76 | 254-0075-8211 |
| 108 | 5,45 | 102 | 254-0100-8211 |
| 133 | 7,18 | 127 | 254-0125-8211 |
| 159 | 16,57 | 152 | 254-0150-8211 |
| Vaterteil | | | |
| 50 | 0,497 | 51 | 254-0050-8411 |
| 89 | 1,110 | 76 | 254-0075-8411 |
| 108 | 1,434 | 102 | 254-0100-8411 |
| 133 | 2,50 | 127 | 254-0125-8411 |
| 159 | 3,600 | 152 | 254-0150-8411 |

Über- und Unterdruck sind empfohlene Betriebsgrenzwerte, Produkte können auf Anfrage höher belastet werden. Der Biegeradius wird durch die Innenseite des Schlauchbogens gemessen. Technische Änderungen vorbehalten. Alle Angaben sind allgemeine Orientierungswerte und beziehen sich auf 20 °C. Weitere Informationen finden Sie in unserem Technik-Bereich unter www.norres.com/de/technik/.