

Art-Nr. M104659

Ablaufguss Rohrbriden

Dichtungsmanschette dient zum Ausgleich von Rohraussendurchmesser-Differenz. Sie übernimmt bzw. dämmt allfällige Schläge und/oder Vibrationen. Auf halber Höhe befindet sich ein 4 mm starker Anschlagring. Damit ist ein Anzeichnen der Einstecktiefe auf den beiden Rohrenden nicht nötig. Der Anschlagring dient gleichzeitig der Schalldämmung und verhindert die Übertragung des Körperschalls. Produkteigenschaften

- Guss/Guss
- ohne Stützring
- Verbindung von Rohren und Formstücken aus Guss
- Bridenmaterial aus Edelstahl rostfrei

Technische Daten

Einsatzbereich bis 80 °C

Klassifikation

eClass 12.0 23-35-01-90

eClass 10.1 23-35-01-90

eClass 11.0 23-35-01-90

UNSPSC 11.2 40141701



| Art-Nr. | VE | Bruttopreis | DN | DE 1 mm | DE 2 mm | A mm | B mm | H mm | SW mm | Nr. | NPK Nr. |
|-------------------------|--------|--------------|-----|---------|---------|------|------|------|-------|--------|---------|
| 10201002 510.715.090 | 50 Stk | 21.58 / Stk | 50 | 58 | 58 | 45 | 66 | 45 | 5 | 118716 | |
| 10017880 510.715.100 | 50 Stk | 21.58 / Stk | 60 | 68 | 68 | 52 | 78 | 55 | 5 | 118700 | 225131 |
| 10201003 510.715.105 | 20 Stk | 26.10 / Stk | 80 | 83 | 83 | 62 | 100 | 65 | 5 | 118717 | |
| 10017881 510.715.110 | 20 Stk | 26.10 / Stk | 90 | 89 | 89 | 62 | 100 | 65 | 5 | 118701 | 225132 |
| 10017882 510.715.120 | 30 Stk | 27.49 / Stk | 100 | 110 | 110 | 75 | 120 | 65 | 6 | 118702 | 225133 |
| 10017883 510.715.130 | 10 Stk | 36.31 / Stk | 125 | 135 | 135 | 88 | 145 | 90 | 6 | 118703 | 225134 |
| 10017884 510.715.140 | 10 Stk | 75.05 / Stk | 150 | 160 | 160 | 104 | 175 | 90 | 6 | 118704 | 225135 |
| 10017885 510.715.150 | | 117.74 / Stk | 200 | 210 | 210 | 130 | 225 | 90 | 6 | 118713 | 225136 |

Alle Preise in CHF. Unsere Preise sind Richtpreise und unverbindlich. Lieferung erfolgt nur innerhalb CH/FL.

