

K-MUFFEN 240 RD IG IG

Muffen 240, reduzierend

HANSA***FLEX***

Eigenschaften

| | |
|------------------|--|
| Oberfläche | feuerverzinkt |
| Temp. Bereich | -20 °C bis +300 °C (bei 20 bar) |
| Anschlussgewinde | nach ISO 7-1 |
| Werkstoff | schwarzer Temperguss B350-10 Design Symbol A |
| Zulassung | DIN DVGW |



Hinweis

Weitere Angaben auf Anfrage.

Beschreibung

Nach DIN EN 10242 (vormals 2950). Die klassische und am weitesten verbreitete Verschraubungsserie im Rohrleitungsbau. Unsere Tempergussfittings zeichnen sich durch eine hohe mechanische Beanspruchbarkeit und durch eine Oberflächengüte nach DIN 2444 aus. Sie sind vollkommen mit einer Reinzinkschicht überzogen und somit trinkwassergeeignet sowie gegen Rost geschützt. Sie finden Verwendung im Rohrleitungsbau, bei der Sanitär- und Gasinstallation sowie in einer Vielzahl von industriellen Anwendungen.

Bestellhinweise

Achtung: Die Gewindegroßen zu Artikel-Nr. K-07403704 haben sich geändert.

Zusätzliche Informationen

Weitere Typen und Größen auf Anfrage.

Artikel

| Bezeichnung | Gewinde 1 | Gewinde 2 |
|---------------|-----------|-----------|
| K-07 40 37 14 | Rp 3/8 | Rp 1/4 |
| K-07 40 37 04 | Rp 1/2 | Rp 1/4 |
| K-07 40 37 05 | Rp 1/2 | Rp 3/8 |
| K-07 40 37 12 | Rp 3/4 | Rp 1/4 |
| K-07 40 37 13 | Rp 3/4 | Rp 3/8 |
| K-07 40 37 11 | Rp 3/4 | Rp 1/2 |
| K-07 40 36 96 | Rp 1 | Rp 3/8 |
| K-07 40 36 94 | Rp 1 | Rp 1/2 |
| K-07 40 36 95 | Rp 1 | Rp 3/4 |
| K-07 40 37 03 | Rp 1 1/4 | Rp 3/8 |
| K-07 40 37 01 | Rp 1 1/4 | Rp 1/2 |
| K-07 40 37 02 | Rp 1 1/4 | Rp 3/4 |
| K-07 40 37 00 | Rp 1 1/4 | Rp 1 |
| K-07 40 36 98 | Rp 1 1/2 | Rp 1/2 |
| K-07 40 36 99 | Rp 1 1/2 | Rp 3/4 |
| K-07 40 36 97 | Rp 1 1/2 | Rp 1 |
| K-07 40 37 35 | Rp 1 1/2 | Rp 1 1/4 |
| K-07 40 37 09 | Rp 2 | Rp 1/2 |
| K-07 40 37 10 | Rp 2 | Rp 3/4 |
| K-07 40 37 06 | Rp 2 | Rp 1 |
| K-07 40 37 08 | Rp 2 | Rp 1 1/4 |
| K-07 40 37 07 | Rp 2 | Rp 1 1/2 |
| K-07 40 51 68 | Rp 2 1/2 | Rp 2 |
| K-07 40 51 69 | Rp 3 | Rp 1 1/2 |
| K-07 40 51 70 | Rp 3 | Rp 2 |
| K-07 40 51 71 | Rp 3 | Rp 2 1/2 |