

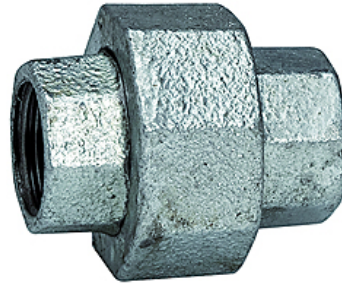
K-V 340 IG IG

Verschraubungen 340, konisch dichtend, IG/IG

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.

Zusätzliche Informationen

Weitere Typen und Größen auf Anfrage.

Artikel

| Bezeichnung | Gewinde |
|----------------|-------------|
| K- 07 40 38 19 | Rp/Rp 1/4 |
| K- 07 40 38 22 | Rp/Rp 3/8 |
| K- 07 40 38 18 | Rp/Rp 1/2 |
| K- 07 40 38 21 | Rp/Rp 3/4 |
| K- 07 40 38 15 | Rp/Rp 1 |
| K- 07 40 38 17 | Rp/Rp 1 1/4 |
| K- 07 40 38 16 | Rp/Rp 1 1/2 |
| K- 07 40 38 20 | Rp/Rp 2 |
| K- 07 40 52 37 | Rp/Rp 2 1/2 |
| K- 07 40 52 38 | Rp/Rp 3 |