# K-MUFFEN 240 RD IG IG

Muffen 240, reduzierend



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 Gewindegrößen zu Artikel-Nr. K-07403704 haben sich geändert.

### Zusätzliche Informationen

Weitere Typen und Größen auf Anfrage.

## **Artikel**

AITIKOI		
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