

# K-T-STUECKE 130 RD IG

T-Stücke 130, reduzierend, IG/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.

## Bestellhinweise

Achtung: Die Gewindegrößen zu K-07403783 haben sich geändert.

## Zusätzliche Informationen

Weitere Typen und Größen auf Anfrage.

## Artikel

Bezeichnung	Gewinde 1	Gewinde 2 T Abzweig reduziert	Gewinde 3
K- 07 40 37 97	Rp 3/8	Rp 1/4	Rp 3/8
K- 07 40 37 83	Rp 1/2	Rp 1/4	Rp 1/2
K- 07 40 37 84	Rp 1/2	Rp 3/8	Rp 1/2
K- 07 40 37 94	Rp 3/4	Rp 1/4	Rp 3/4
K- 07 40 37 95	Rp 3/4	Rp 3/8	Rp 3/4
K- 07 40 37 93	Rp 3/4	Rp 1/2	Rp 3/4
K- 07 40 37 71	Rp 1	Rp 3/8	Rp 1
K- 07 40 37 69	Rp 1	Rp 1/2	Rp 1
K- 07 40 37 70	Rp 1	Rp 3/4	Rp 1
K- 07 40 37 81	Rp 1 1/4	Rp 3/8	Rp 1 1/4
K- 07 40 37 79	Rp 1 1/4	Rp 1/2	Rp 1 1/4
K- 07 40 37 80	Rp 1 1/4	Rp 3/4	Rp 1 1/4
K- 07 40 37 78	Rp 1 1/4	Rp 1	Rp 1 1/4
K- 07 40 37 76	Rp 1 1/2	Rp 3/8	Rp 1 1/2
K- 07 40 37 74	Rp 1 1/2	Rp 1/2	Rp 1 1/2
K- 07 40 37 75	Rp 1 1/2	Rp 3/4	Rp 1 1/2
K- 07 40 37 73	Rp 1 1/2	Rp 1	Rp 1 1/2
K- 07 40 37 98	Rp 1 1/2	Rp 1 1/4	Rp 1 1/2
K- 07 40 37 90	Rp 2	Rp 1/2	Rp 2
K- 07 40 37 91	Rp 2	Rp 3/4	Rp 2
K- 07 40 37 87	Rp 2	Rp 1	Rp 2
K- 07 40 37 89	Rp 2	Rp 1 1/4	Rp 2
K- 07 40 37 88	Rp 2	Rp 1 1/2	Rp 2
K- 07 40 52 02	Rp 2 1/2	Rp 1	Rp 2 1/2
K- 07 40 52 19	Rp 2 1/2	Rp 1 1/4	Rp 2 1/2
K- 07 40 52 03	Rp 2 1/2	Rp 2	Rp 2 1/2
K- 07 40 52 18	Rp 2 1/2	Rp 1 1/2	Rp 2 1/2
K- 07 40 52 05	Rp 3	Rp 2	Rp 3
K- 07 40 52 06	Rp 3	Rp 2 1/2	Rp 3