

# T-Stück

verzinkt - DIN DVGW



Artikel Nr. 125296

Typen Nr. TFT 130-11238



Beispielhafte Darstellung

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. Diese Tempergussfittings finden Verwendung im Maschinenbau, Außenleitungen, Kaltwasserleitungen und in Heizungsleitungen.

Maximaler Einsatzbereich bei Minustemperaturen = -20 °C, 25 bar.

Zulässiger Betriebsdruck bei Temperaturen zwischen -20 °C und 120 °C: 25 bar.

Zulässiger Betriebsdruck bei Temperaturen zwischen 120 °C und 300 °C: 20-25 bar.

## Technische Informationen

Material	schwarzer Temperguss B350-10 Design Symbol A
Temperaturbereich	-20 bis 300 °C
Oberfläche	feuerverzinkt
Gewindenorm	nach ISO 7-1
Ausführung	reduzierend
Gewinde 1	Rp 1 1/2 IG
Gewinde 2	Rp 3/8 IG
Gewinde 3	Rp 1 1/2 IG

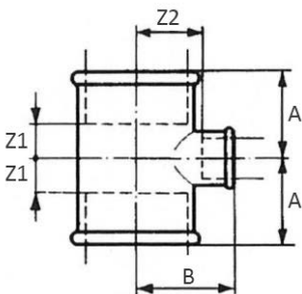
## Kaufmännische Daten

Zolltarifnummer	73071910
Ursprungsland	CN
eCl@ss 5.1.4	27294206
eCl@ss 9.0	27294206
UNSPSC_Code_v190501	27131601
UNSPSC_CodeDesc_v190501	Air manifolds

## Material Informationen

REACH SVHC1 Stoff Name	no
CAS-Nr. SVHC 1	no CAS No.
RoHS Werkstoff-Hinweis	RoHS compliant
REACH Info	no SVHC substance included

## Abmessungen



Gewinde 1	Gewinde 2	Gewinde 3	A	B	Z1	Z2
			mm	mm	mm	mm
Rp 1 1/2 IG	Rp 3/8 IG	Rp 1 1/2 IG	33,0	38,0	14,0	28,0