

Tempergussfittings

verzinkt - DIN DVGW

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.

Material	schwarzer Temperguss B350-10 Design Symbol A
Temperaturbereich	-20 bis 300 °C
Oberfläche	feuerverzinkt
Gewindenorm	nach ISO 7-1

Bögen 90°

verzinkt - DIN DVGW



Bogen 1, lang, 90°, IG/AG

Artikel Nr.	Typen Nr.	Gewinde
112826	TFB 1-14	Rp/R 1/4
112827	TFB 1-38	Rp/R 3/8
112828	TFB 1-12	Rp/R 1/2
112829	TFB 1-34	Rp/R 3/4
112830	TFB 1-10	Rp/R 1
112831	TFB 1-114	Rp/R 1 1/4
112832	TFB 1-112	Rp/R 1 1/2
112833	TFB 1-20	Rp/R 2
112834	TFB 1-212	Rp/R 2 1/2
112835	TFB 1-30	Rp/R 3



TFB 1-12

Bogen 1a, kurz, 90°, IG/AG

Artikel Nr.	Typen Nr.	Gewinde
112836	TFB 1A-14	Rp/R 1/4
112837	TFB 1A-38	Rp/R 3/8
112838	TFB 1A-12	Rp/R 1/2
112839	TFB 1A-34	Rp/R 3/4
112840	TFB 1A-10	Rp/R 1
112841	TFB 1A-114	Rp/R 1 1/4
112842	TFB 1A-112	Rp/R 1 1/2
112843	TFB 1A-20	Rp/R 2
112844	TFB 1A-212	Rp/R 2 1/2



TFB 1A-12

Bogen 2, lang, 90°, IG/IG

Artikel Nr.	Typen Nr.	Gewinde
112845	TFB 2-14	Rp 1/4
112846	TFB 2-38	Rp 3/8
112847	TFB 2-12	Rp 1/2
112848	TFB 2-34	Rp 3/4
112849	TFB 2-10	Rp 1
112850	TFB 2-114	Rp 1 1/4
112851	TFB 2-112	Rp 1 1/2
112852	TFB 2-20	Rp 2
112853	TFB 2-212	Rp 2 1/2
112854	TFB 2-30	Rp 3



TFB 2-12



Alle Produktvarianten, Dokumentation und weitere Informationen erhalten Sie auf Anfrage.