

Übersicht

Unterlegscheibe Stahl

Produktnummer: 0080568



Preis

0,30 €*

Preise inkl. MwSt. zzgl. Versandkosten

Optionen

Größe

M16

M20

Beschreibung

Beschreibung

Tempergussprodukte werden vor allem beim Bau von Heizungs-, Sanitär- und Gasleitungen eingesetzt. Beim Gas- und Wasserinstallationen mit Temperguss werden die Fittings durch Gewinde miteinander verschraubt. Um die Verschraubung abzudichten benötigen Tempergussinstallationen an dieser Stelle eine Abdichtung durch Hanf oder ein Abdichtungsband (Teflon).

Temperguss zeichnet sich durch eine lange Lebensdauer und eine hohe Stabilität aus. Robust und bestmöglich vor Korrosion geschützt, wird das Metall durch die verzinkte Oberfläche, zudem werden die Produkte mit einem Rostschutzschmiröl behandelt, zur temporären Vermeidung von Flugrost. Ein weiterer Vorteil des Materials ist das es

bei extrem hohen Temperaturen bis zu 300°C genutzt werden kann.

Beachten sollte man, dass der Arbeitsdruck variiert. Der Druck liegt unter 120°C bei 20 Bar und über 120°C bis 300°C bei 25 Bar.

Produkteigenschaften

- ✓ Tempergusskörper
- ✓ Verzinkte Oberfläche
- ✓ Arbeitsdruck 25 Bar
- ✓ gute Korrosionsbeständigkeit
- ✓ Arbeitstemperatur -20°C - +300°C
- ✓ Geeignet für Flüssigkeiten und Gas

Produktinformationen

Größe:	M16, M20
DIN Norm:	DIN 125A
Oberflächenbehandlung:	Verzinkt
Werkstoff:	Stahl