

Übersicht

Messing Nr. 240 Reduziermuffe Innengewinde x Innengewinde



Produktnummer: 710316

Messingfittings sind hitze- und kältebeständig und können sowohl für Kaltwasser- als auch für Warmwasserleitungen verwendet werden. Die Fittings werden durch Gewinde miteinander verschraubt. Zur Abdichtung der Gewinde wird ein Abdichtband (Teflon) oder Hanf benötigt. Vorteilhaft an Messing ist, dass es rostfrei, korrosionsbeständig und Trinkwasser geeignet ist.

Verbindungen mit Kunststoffittings

Messing kann problemlos mit Kunststoffittings wie zum Beispiel PP-Gewindefittinge verbunden werden. Jedoch sollte darauf geachtet werden das bei dem Zusammenschrauben das Gewinde des Kunststoffittings nicht beschädigt wird. Zum Teil gibt es schon Kunststoffittinge mit einem Metallübergangsfitting, welche empfohlen werden, da die Montage einfacher ist.

Abgedichtet werden die Gewinde mit PTFE-Band.

Produkteigenschaften

- ✓ geeignet für Kalt- und Warmwasser
- ✓ langlebig
- ✓ rostfrei und korrosionsbeständig
- ✓ Gewinde ISO 228-1
- ✓ zur Schraubverbindung von Rohrleitung und Bauteilen

Achtung

Nach der Rohrverlegung ist immer eine Druckprobe (DIN 4279) durchzuführen. Bei Nichtdurchführung und Fehlen schriftlichen Nachweises wird Schadensersatz nicht geleistet.

Produktinformationen

Anschluss:	Innengewinde x Innengewinde
Arbeitsdruck:	PN16 / 16 Bar
Temperaturbereich:	-10°C bis +150°C
Werkstoff:	Messing
Zulassung:	Trinkwasserzulassung nach Verordnung 50930-6