

SERIE 2700



Gewindefittings aus Messing. Geeignet für die Warm- und Kaltwasserversorgung in Sanitär- und Heizungsinstallationen.

Die Gewindefittings eignen sich zur Montage im Sanitärbereich, z.B. im Haushalt, im Gewerbe, in der Industrie und in der Landwirtschaft. Sie können für Heizungs- und Sanitärinstallationen mit jeder Art von nicht korrosiven oder aggressiven Flüssigkeiten verwendet werden.

Produktmerkmale

Materialien:

Formstück	CW617N	UNI EN 12165	Messing blank
Überwurfmutter	CW617N	UNI EN 12165	Messing blank
O- Ring (falls vorhanden)	NBR	DM 174	
Flachdichtung (falls vorhanden)	Fiberdichtung	FASIT 202	

Druck- und Temperaturbereich:

Fitting ohne Dichtung	16 bar	-20°C bis +120°C
Fitting mit Dichtung	10 bar	-20°C bis +100°C

Normen und Zulassungen

Messingformstücke nach UNI EN 1254-4: "Fittings in Kombination mit anderen Verbindungsstücken mit Kapillar- oder Kompressionsenden"

Die Gewinde entsprechen der Norm UNI EN ISO 228-1:2003.

Die verwendeten Rohstoffe sind von hoher Qualität und entsprechen dem Ministerialerlass Nr. 174 vom 06.04.2004 über die Materialien und Gegenstände, die in ortsfesten Anlagen für die Wassergewinnung, -aufbereitung und -versorgung verwendet werden dürfen.

Entsprechend 4MS, UBA-Liste (Gruppe BC), DIN 50930/6 RL 2011/65/UE, 6C Anhang III (RhOSII).

Alle gezeigten Bilder dienen nur der Illustration. Gegenwärtige Produkte können aufgrund von Produktverbesserungen variieren.

Zertifikate



Montage



Dichten Sie das aufgeraute Außengewinde mit einem entsprechenden Dichtmittel ein, (Hanf wird nicht empfohlen) um die gewünschte Dichtheit der Rohrverbindung zu erreichen.



Bitte verwenden Sie nicht zu viel Dichtmittel, da sonst die Gefahr besteht die Gewindemuffe am Fitting aufzusprengen.



Drehen Sie nun das Gewinde in das Fitting ein. Das Gewinde darf nicht überdreht werden. Bitte beachten Sie die Einschraubtiefe und schrauben Sie das Außengewinde nicht tiefer ein. Bitte verwenden Sie geeignetes Werkzeug und Arbeitsweisen, um Verformungen an dem Fitting zu vermeiden.