

**Messing M****Laiton M****Brass M****Eigenschaften, Besonderheiten**

- einfache, schnelle Montage
- kompakte Baumasse
- grosse Sortimentsvielfalt
- sehr viele Kombinationsmöglichkeiten
- zwei Ausführungen:  
M = Anschlussmutter metrisch  
G = Anschlussmutter Rohrgewinde (Zoll)  
(M und G nicht austauschbar)

**Funktionsprinzip**

Siehe Kapitel i

**Werkstoff**

Messing CW 617N (CuZn40Pb2), Oberfläche gebeizt.  
Chemisch vernickelt siehe Kapitel 2.

**Betriebsdruck PN**

Siehe Produkttabellen (4-fache Sicherheit)

**Temperaturbereich**

-196°C bis +180°C

**Helium-Leckrate**10<sup>-8</sup> mbar • l/s \***Vakuum**Bis 10<sup>-4</sup> mbar, höhere Werte möglich**Anzuschliessende Rohre**

Kunststoffrohre und nahtlose, gezogene Kupferrohre (insbes. EN 12449/1057) mit sauberer, glatter Oberfläche. Toleranz Aussendurchmesser ± 0.1 mm, Rohre Ø < 6 mm Toleranz ± 0.05 mm; Ausnahme: Kunststoffrohre. Siehe auch Kapitel i und Kapitel 19. Weitere Materialien auf Anfrage.

**Zulassungen**

SVGW, DVGW

**Einschraubzapfen, Gewinde**

Rohrgewinde (Zoll) und metrisches Feingewinde DIN 3852, kegelig nach Form C, mit Dichtkante nach Form B. NPT-Gewinde nach ANSI B1.20.1.

Zum Abdichten der kegeligen Einschraubgewinde empfehlen wir das PTFE Band AC 840/841 oder Loctite 5061.

**Druckauswertungsgrad in % des PN**

\* bei fachgerechter Montage; siehe Kapitel i:  
- Montageanleitung  
- Rohrmpfehlungen

**Propriétés, spécificités**

- montage facile et rapide
- compactes dimensions
- vaste gamme de produits
- multiples possibilités de combinaisons
- deux exécutions:  
M = écrou SERTO avec filetage métrique  
G = écrou SERTO avec filetage gaz (BSP)  
(M et G ne sont pas interchangeables)

**Principe de fonctionnement**

Voir chapitre i

**Matériaux**

Laiton CW 617N (CuZn40Pb2), la surface est décapée.  
Nickelé chimiquement voir chapitre 2.

**Pression de service PN**

Voir tableaux des produits (facteur de sécurité 4)

**Plage de température admissible**

-196°C à +180°C

**Débit de fuite avec hélium**10<sup>-8</sup> mbar • l/s \***Vide**Jusqu'à 10<sup>-4</sup> mbar, valeurs plus élevées possibles**Tubes à utiliser**

Tubes en matière plastique et tous les tubes en cuivre sans soudure (selon EN 12449/1057) avec surface propre et lisse. Tolérance du diamètre extérieur de ± 0.1 mm, tubes Ø < 6 mm tolérance ± 0.05 mm; exception: tubes en plastique. Voir aussi chapitre i et chapitre 19. Autres matériaux sur demande.

**Certifications**

SSIGE, DVGW

**Embutts mâles, filetages**

Filetage-gaz (BSP) et filetage métrique à pas fin DIN 3852; conique selon forme C; filetage d'étanchéité selon forme B. Filetage NPT selon ANSI B1.20.1.

Pour assurer l'étanchéité des filetages mâles coniques, nous recommandons le ruban en PTFE AC 840/841 ou Loctite 5061.

**Coefficient de pression de service admissible en % de PN****Characteristics, specialities**

- easy and fast to install
- compact size
- extensive product range
- many combination possibilities
- two models:  
M = connection nut with metric thread  
G = connection nut with British Standard Pipe (BSP) thread  
(M and G are not interchangeable)

**Operating principle**

See chapter i

**Material**

Brass CW 617N (CuZn40Pb2), the surface is pickled.  
Chemically nickel plated see chapter 2.

**Working pressure PN**

See product tables (safety factor 4)

**Temperature range**

-196°C to +180°C

**Leak rate with helium**10<sup>-8</sup> mbar • l/s \***Vacuum**Up to 10<sup>-4</sup> mbar, higher values are possible**Tubes to use**

Tubes of plastic and seamless copper tubes (esp. EN 12449/1057) with clean smooth surface. Tolerance of outside diameter ± 0.1 mm, tubes Ø < 6 mm tolerance ± 0.05 mm; exception: plastic tubes. See also chapter i and chapter 19. Further materials on request.

**Approvals**

SVGW, DVGW

**Adaptor stem, male thread**

British Standard Pipe (BSP) and metric fine thread DIN 3852; tapered form C; thread with edge seal form B. NPT-thread according to ANSI B1.20.1.

For sealing of the tapered male adaptor thread we recommend the PTFE tape AC 840/841 or Loctite 5061.

**Pressure coefficient % of PN**

\* when professionally assembled; see chapter i:  
- Installation instructions  
- Recommendations for tubes