



Raccord laiton à serrage extérieur Réf : ETF

DN 20 mm à DN 63 mm

Série ISO

CW602N

DESCRIPTION

- Permet de transformer une sortie pour tube PEHD/PVC en sortie taraudée.
- L'étanchéité s'effectue grâce au joint torique qu'on laisse à l'intérieur du raccord à transformer.
- La portée de joint permet la mise en place d'un joint plat.



APPLICATION

- Branchements et réseaux de distribution d'eau potable destinée à la consommation humaine.
- Réseaux d'irrigation.

SPECIFICATIONS MATIERES

Description	Matière	Type de matériau	Norme	A.C.S N°
Corps*	Laiton non dézincifiable CW602N	Inorganique	NF EN 12165-98	

^{*} Elément en contact avec le fluide.

CONFORMITE AUX NORMES

Essai selon DVGW - SK2 - ETA

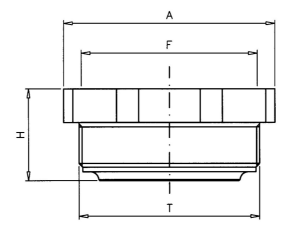
SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Pression maximale de service : 16 Bar

• Température d'utilisation maximum : 40 °C

Les informations sont données à titre indicatif et sous réserve de modifications éventuelles sans préavis.

<u>CARACTERISTIQUES DIMENSIONNELLES</u>



Les informations sont données à titre indicatif et sous réserve de modifications éventuelles sans préavis.