



Raccord laiton à serrage extérieur

Réf : ETM

DN 20 mm à DN 63 mm

Série ISO

CW602N

DESCRIPTION

- Permet de transformer une sortie pour tube PEHD/PVC en sortie filetée.
- 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	

* Élément en contact avec le fluide.

CONFORMITE AUX NORMES

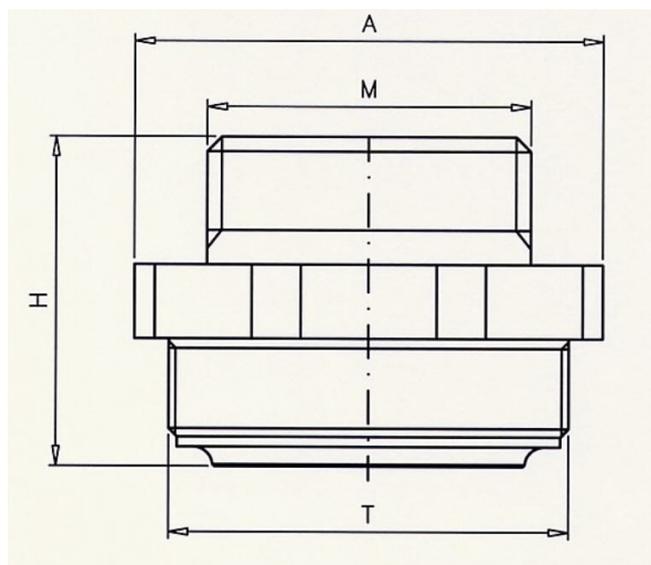
- Essai selon DVGW - SK2 - ETA

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.

CARACTERISTIQUES DIMENSIONNELLES



Référence commerciale ADG	Référence fabrication ADG	M (")	T (mm)	H (mm)	A (mm)	Poids Kg	Conditionnement
ETM-2015	0961.115	1/2	20	27	33	0.085	10
ETM-2020	0961.120	3/4	20	29	33	0.078	10
ETM-2515	0961.215	1/2	25	29	38	0.121	10
ETM-2520	0961.220	3/4	25	31	38	0.114	10
ETM-2526	0961.225	1	25	32	38	0.106	10
ETM-3220	0961.320	3/4	32	32	48	0.195	10
ETM-3226	0961.325	1	32	33	48	0.182	10
ETM-3233	0961.333	1"1/4	32	35	48	0.167	10
ETM-4020	0961.420	3/4	40	35	57	0.344	5
ETM-4026	0961.425	1	40	36	57	0.332	5
ETM-4033	0961.433	1"1/4	40	36	57	0.313	5
ETM-4040	0961.442	1"1/2	40	37	57	0.230	5
ETM-5020	0961.520	3/4	50	35	68	0.490	5
ETM-5026	0961.525	1	50	36	68	0.488	5
ETM-5033	0961.533	1"1/4	50	37	68	0.458	5
ETM-5040	0961.542	1"1/2	50	37	68	0.376	5
ETM-5050	0961.550	2	50	39	68	0.304	5
ETM-6340	0961.642	1"1/2	63	39	91	0.723	5
ETM-6350	0961.650	2	63	41	91	0.658	5

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