



RACCORD LAITON A SERRAGE EXTERIEUR RACCORD EN TE

Fiche produit

Réf : D01T

DESCRIPTION

- Permet la jonction de trois tuyaux en PEHD/PVC de même diamètre extérieur.
- Livré assemblé et prêt à la mise en œuvre par emboîtement des tubes et serrage des écrous de compression sans outil spécifique.
- L'emboîtement optimum du tuyau est assuré par une butée à l'intérieur du raccord




APPLICATION

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

SPÉCIFICATIONS MATIÈRES

DESCRIPTION	MATIÈRES	NORME
Corps	Laiton non dézincifiable CW625N-DW	NF EN 12165-98
Joint d'étanchéité	Torique en EPDM 70 sh	EN 681-1
Bague de pression	Laiton CW614N	NF EN 12164-98
Bague de crampage	Laiton CW614N	NF EN 12161-98
Ecrou de compression	Laiton non dézincifiable CW625N-DW	NF EN 12165-98

CONFORMITÉ AUX NORMES ET AGRÉMENTS

- Conception générale selon EN12201-2 pour raccordement sur conduite de distribution d'eau froide en PEHD
- Essai selon les exigences de performances requises par les normes DVGW-VP600 et EN 1254-3
- Résistance à la dézincification selon EN ISO 6509 (Grade A—profondeur maxi 200 microns)
- Filetage selon ISO 228/1
- Certification EN ISO 9001 : 2015
- Certification EN ISO 14001 : 2015
- ACS produit n°19 ACC LY 059
- Conforme aux exigences de la 4MS 

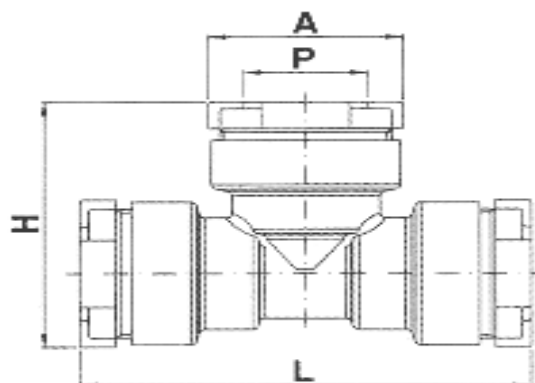
SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

- Pression de fonctionnement admissible : 16 bar à 20°C
- Température de fonctionnement admissible : 60°C à 2.5 bar

Les informations contenues dans cette fiche produit sont données à titre indicatif et sous réserve de modifications éventuelles sans préavis.



CARACTÉRISTIQUES DIMENSIONNELLES



RÉFÉRENCE ADG	DN	A (MM)	H (MM)	L (MM)	POIDS (KG)
D01T-20	20	33	57	76	0.235
D01T-25	25	39	66	87	0.400
D01T-32	32	46	78	102	0.525
D01T-40	40	58	99	131	1.065
D01T-50	50	70	112.5	146.5	1.600
D01T-63	63	81	130	163	2.055

MONTAGE

- Voir préconisation d'utilisation des raccords laiton à serrage extérieur : Caractéristiques générales—
Référence D01

Les informations contenues dans cette fiche produit sont données à titre indicatif et sous réserve de modifications éventuelles sans préavis.

RECOMMANDATIONS : Les avis et conseils, les indications techniques, les offres que nous pouvons être amenés à donner ou à faire n'impliquent de notre part aucune garantie. Il n'est pas de notre ressort d'apprécier les cahiers des charges ou descriptifs fournis.

Il appartient au client de vérifier l'adéquation entre le choix du matériel et les conditions réelles d'utilisation.

Lors de vos achats, vérifier que la présente fiche produit est bien la plus récente.

