



RACCORD LAITON A SERRAGE EXTERIEUR RACCORD DE JONCTION - SERIE FER

DESCRIPTION

- Permet la jonction de deux tuyaux série fer 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	NORMES
Corps	Laiton CW617N matricé à chaud	EN 12165-98
Joint d'étanchéité	Torique en EPDM 70 sh	EN 681-1
Bague de pression	Laiton CW614N	EN 12164-98
Bague de crantage	Laiton CW614N	EN 12164-98
Ecrou de compression	Laiton CW617N matricé à chaud	EN 12165-98

CONFORMITÉ AUX NORMES ET AGRÉMENTS

- Essais et contrôles conforme à la norme DIN 3387-1.
- Certification EN ISO 9001 : 2015
- Certification EN ISO 14001 : 2015
- ACS produit n°19 ACC LY 059
- Conforme aux exigences de la 4MS



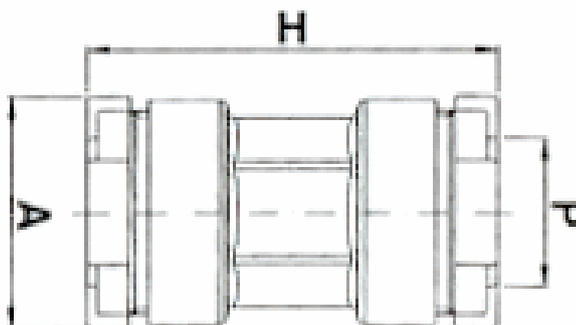
SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

- Pression de fonctionnement admissible : 16 bar à 70 °C
- Filetage selon ISO 228/1

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 (MM)	P (MM)	A (MM)	H (MM)	POIDS (KG)
02U-21	21.3	22	33	57	0.155
02U-27	26.9	28	39	64	0.225
02U-34	33.7	35	46	73	0.315
02U-42	42.4	43	58	91	0.574
02U-49	48.3	49	70	102	0.924
02U-60	60.3	61	82	111	1.300

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.

