



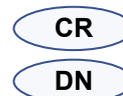
RACCORD AUTOMATIQUE POUR TUBE CUIVRE

DESCRIPTION

- Permet la jonction, par simple emboîtement "push-fit" d'un tube en cuivre à un élément de canalisation ou de robinetterie fileté
- Livré assemblé et prêt à la mise en œuvre sans outil spécifique
- L'emboîtement optimum du tuyau est assuré par une butée à l'intérieur du raccord
- Joint d'étanchéité interchangeable en cas de dommage
- Avec portée de joint
- En option :
=> Utilisable sur tube PER avec insert



MARQUAGE



APPLICATION

- Branchement et distribution d'eau potable destinée à la consommation humaine
- Bâtiment

SPÉCIFICATIONS MATIÈRES

DESCRIPTION	MATIÈRE	NORME
Corps	Laiton « CR » CW625N matricé à chaud	EN 12165-98
Joint d'étanchéité	Torique EPDM code 4270	EN 681-1
Bague de compression	Polyamide renforcé fibre de verre	POM
Bague d'accrochage	Acier inoxydable	AISI 301
Système de démontage	Polyamide haute résistance Renforcée fibre de verre	Grivory GV-5H

CONFORMITÉ AUX NORMES ET AGRÈMENTS

- Agrément CSTB n° 704-117-797
- ACS produit n° 17 ACC NY 282
- Certification EN ISO 9001 : 2000

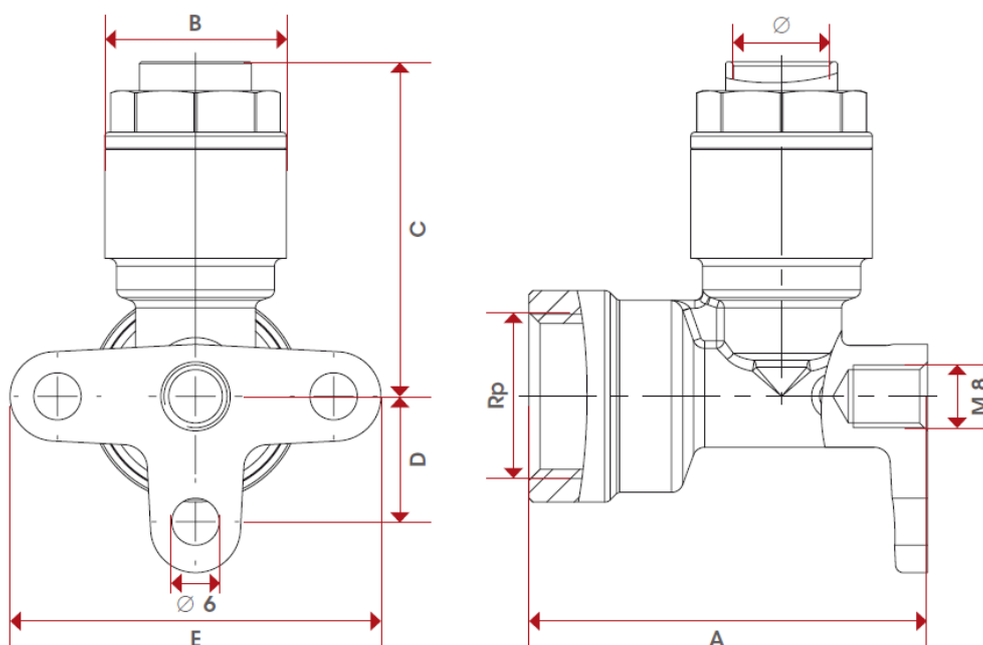
SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

- Taraudage au pas du gaz suivant EN 10226-1
- Température de fonctionnement admissible : - 20°C et + 120°C
- Pression de fonctionnement admissible : 20 bar à 25°C
- Tuyau cuivre: 20 bars à 25°C / 10 bars à 90°C
- PEX et polybutylène: 12 bars à 25°C / 5 bars à 90°C

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



CARACTÉRISTIQUES DIMENSIONNELLES



RÉFÉRENCE ADG	CODE ARTICLE	DIMENSIONS ØxRp (MM X ")	A (MM)	B (MM)	C (MM)	D (MM)	E (MM)
04A-1415	648B01201 4	14x1/2"	52.1	25	43.6	16	35
04A-1615	648B01201 6	16x1/2"	54	27	44.6	16	35

MONTAGE

- Voir caractéristiques générales
- Etanchéité avec joint plat

DÉMONTAGE

- Voir caractéristiques générales

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, vérifiez que la présente fiche produit est bien la plus récente.

