



RACCORD UNION INOX 316 MÂLE/MÂLE

DESCRIPTION

- Raccord-union Mâle / Mâle
- Inox 316 - ASTM 351CF8M

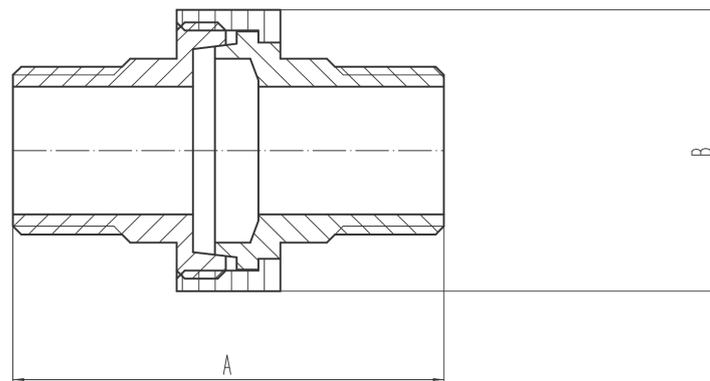
APPLICATION

- Industrie
- Services généraux
- Tous fluides compatibles



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

- Dimensions de 1/4" à 2"
- Fabrication par procédé de "Cire perdue"
- Filetage mâle conique BSP
- Etanchéité Sphéro-conique
- Plage de température : -20°C à +180°C.
- PMS : 20 bar.



DN	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1"1/4	1"1/2	2"
A (mm)	52	56,5	65	72	83	90,5	98,5	116,5
B (mm)	33	37	40	49,5	56	67	73	90
Poids (gr)	95	110	145	285	460	530	860	1050

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.

