



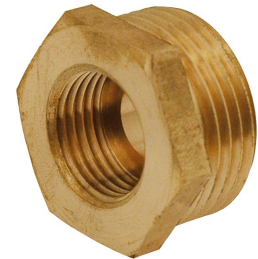
# RACCORD LAITON A VISSER REDUCTION MÂLE/FEMELLE AVEC PORTEE DE JOINT

Fiche produit

Réf : RFP

## DESCRIPTION

- La réduction RFP mâle/femelle permet de réduire le diamètre d'une pièce taraudée.
- Taraudage avec portée de joint.



## APPLICATION

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

## SPÉCIFICATIONS MATIÈRES

DESCRIPTION	MATIÈRES
Corps	Laiton CW617N-DW

## CONFORMITÉ AUX NORMES ET AGRÉMENTS

- Le laiton utilisé pour la fabrication des raccords RFP est conforme à l'arrêté du 29 Mai relatif aux matériaux utilisés dans les installations de distribution d'eau destinée à la consommation humaine : norme A.C.S.
- Certification ISO 9001 : 2000.
- Conforme aux exigences de la 4MS.

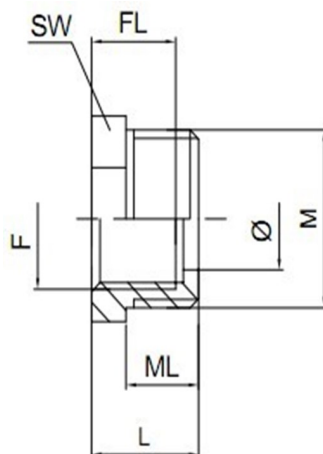
## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

- Filetage et taraudage BSP cylindrique ISO 228/1
- Filetage au pas métrique
- Pression maximale de service : 10 Bars

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



## CARACTÉRISTIQUES DIMENSIONNELLES



Référence ADG	M (")	FL (")	SW (mm)	L (mm)	ML (mm)	FL (mm)	Ø (mm)	Poids (kg)
RFP-128	3/8	1/4	17	12	8	7	8	0.012
RFP-1512	1/2	3/8	21	14	10	9	11	0.018
RFP-2015	3/4	1/2	26	16	11	11	13	0.034
RFP-2615	1	1/2	33	19	13	11	13	0.094
RFP-2620	1	3/4	33	19	13	12	118	0.063
RFP-3315	1"1/4	1/2	42	21	14	11	13	0.196
RFP-3320	1"1/4	3/4	42	21	14	11	18	0.166
RFP-3326	1"1/4	1	42	21	14	12	24	0.118
RFP-4015	1"1/2	1/2	48	23	16	11	13	0.293
RFP-4020	1"1/2	3/4	48	23	16	11	18	0.266
RFP-4026	1"1/2	1	48	23	16	12	24	0.217
RFP-4033	1"1/2	1"1/4	48	23	16	14	30	0.132
RFP-5015	2	1/2	60	26	18	11	13	0.548
RFP-5020	2	3/4	60	26	18	11	18	0.523
RFP-5026	2	1	60	26	18	12	24	0.519
RFP-5033	2	1"1/4	60	33	23	16	30	0.504
RFP-5040	2	1"1/2	60	33	23	16	34	0.423

- Côtes non fonctionnelles susceptibles de variation

### MONTAGE

Etanchéité entre les pièces à raccorder préconisée avec ruban PTFE.

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

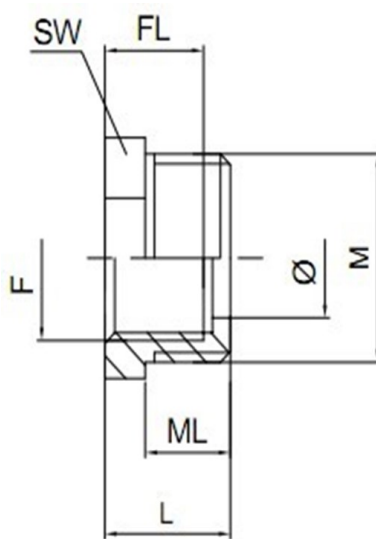
RECOMMANDATIONS : Les avis et conseils, les indications techniques, les offres que nous pouvons être amenés à donner ou à faire n'impliquent de notre part aucune garantie. Il n'est pas de notre ressort d'apprécier les cahiers des charges ou descriptifs fournis.

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.



## CARACTÉRISTIQUES DIMENSIONNELLES



Référence ADG	M (")	FL (")	SW (mm)	L (mm)	ML (mm)	FL (mm)	$\varnothing$ (mm)	Poids (kg)
RFP-PB20	40/300	3/4	42	39	24	12	42	0.211
RFP-PB26	40/300	1	42	42	24	14	42	0.192
RFP-GB26	55/300	1	58	47	29	14	42	0.448
RFP-GB/PB	55/300	40/300	58	53	29	20	29	0.501
RFP-GB40	55/300	1"1/2	58	51	29	18	29	0.374

- Cotes non fonctionnelles susceptibles de variation

## MONTAGE

Etanchéité entre les pièces à raccorder préconisée avec ruban PTFE.

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.

