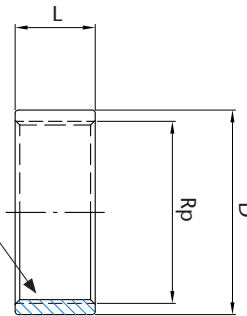


DEMI MANCHONS TARAUDES

THREADED HALF SOCKETS



Taraudage cylindrique femelle Rp - EN 10226-1 et ISO 7-1
Female parallel thread Rp - EN 10226-1 and ISO 7-1



INFORMATION TECHNIQUE - TECHNICAL INFORMATION

COD.	Tube acier - Steel tube			DIAMÈTRES - DIMENSIONS			Poids approx. Weight approx. (Kg)
	DN	NPS	Ø ext (mm)	L (mm)	D (mm)	Rp	
M1400001	8	1/4"	13,5	11 +1,5 / 0	18,5	Rp 1/4	0,010
M1400002	10	3/8"	17,2	12 +1,5 / 0	21,3	Rp 3/8	0,016
M1400003	15	1/2"	21,3	15 +1,5 / 0	26,4	Rp 1/2	0,028
M1400004	20	3/4"	26,9	17 +1,5 / 0	31,8	Rp 3/4	0,036
M1400005	25	1"	33,7	20 +1,5 / 0	39,5	Rp 1	0,064
M1400006	32	1 1/4"	42,4	22 +1,5 / 0	48,3	Rp 1 1/4	0,090
M1400007	40	1 1/2"	48,3	22 +1,5 / 0	54,5	Rp 1 1/2	0,104
M1400008	50	2"	60,3	26 +3,0 / 0	68,0	Rp 2	0,150
M140000A	65	2 1/2"	76,1	30 +3,0 / 0	84,2	Rp 2 1/2	0,245
M140000B	80	3"	88,9	34 +3,0 / 0	98,4	Rp 3	0,320
M140000D	100	4"	114,3	40 +3,0 / 0	124,0	Rp 4	0,530

CARACTÉRISTIQUES

- Demi manchons selon NF EN 10241 et DIN 2986 (type moyen).
- Fabriqués en acier S235JR selon NF EN 10025-2 (RSt 37.2).
- Finition: Noir.
- Taraudage femelle cylindrique selon NF EN 10226-1 et ISO 7-1 (type R).
- Compatible avec tube en acier selon NF EN 10255, NF EN 10208-1, NF EN 10220-1, NF EN 10216-1, NF EN 10217-1 et ISO 65.

CONDITIONS D'UTILISATION

- Convient pour le transport des fluides* dans les limites P-T suivantes:
de -20 jusqu'à 120 °C: 25 bar (2,5 MPa)
de 120 jusqu'à 300 °C: 25 à 20 bar (2,0 MPa)

* Pour les hydrocarbures et fluides explosifs les valeurs P-T sont la responsabilité de la direction facultative, dans tous les cas, toutes les installations doivent être à la norme des valeurs P-T.

DOMAINES D'APPLICATION

- Chauffage.
- Climatisation.
- Eau chaude.
- Installations Industrielles (air comprimé, machinerie, automobiles, etc).
- Installations Anti Incendie (soudé, fileté).
- Hydrocarbures (utilisation selon prescription autorisée).
- Installations Mécaniques (utilisation selon prescription autorisée).

Remarques:

Étant donné la complexité, la variété et le grand nombre de spécifications particulières de chaque installation, conjugués à l'existence de divers facteurs pouvant affecter les conditions de travail et la nature du produit, il incombe à l'utilisateur final d'effectuer les tests nécessaires pour assurer un bon fonctionnement du produit dans chaque domaine d'application. L'installation du produit doit être effectuée et entretenue conformément aux bonnes pratiques et aux normes en vigueur.

Note : En raison de l'évolution constante de nos produits, ces spécifications peuvent être modifiées sans préavis.

Note : Due to the continuous development of our products, specifications may be changed without notification at any time.

BASIC FEATURES

- Half sockets according to EN 10241 and DIN 2986 (type medium).
- Made in steel S235JR according to EN 10025-2 (RSt 37.2).
- Finished: Black.
- Female parallel thread according to EN 10226-1 and ISO 7-1 (R type).
- Compatible with steel tubes according EN 10255, EN 10208-1, EN 10220-1, EN 10216-1, EN 10217-1 and ISO 65.

PERMISSIBLE WORKING CONDITIONS

- Appropriate for the transmission of fluids* up to the limit P-T specified:

since -20 up to 120 °C: 25 bar (2,5 MPa)
since 120 up to 300 °C: 25 to 20 bar (2,0 MPa)

* For combustible and explosive fluids the P-T values are under the responsibility of the Engineering Project Management liability, in any case, all installations has to meet the P-T values technical and legally established.

GENERAL APPLICATIONS

- Heating installations.
- Air conditioning and Ventilation installations.
- Installations of Hot Water.
- Industrial Installations (pressured air, machinery, automotive industry).
- Fire Fighting Installations (welded, threaded)
- Fuel installations (under prescriptive authorization).
- Mechanical Installations (structural use under prescriptive authorization).

Remarks:

Due to the complexity, variety and large number of particular specifications for each installation, along with the existence of diverse factors which can affect the working conditions and nature of the product, it is the responsibility of the end-user to carry out the necessary tests to ensure the proper functioning of the product in any specific application.

Product installation must be carried out and maintained following the good practice codes and/or updated technical standards.

