

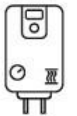


FICHE TECHNIQUE

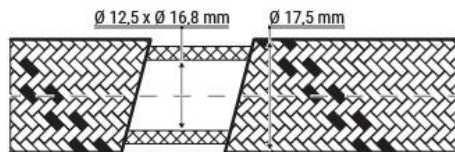
Article : 08203008 – 08205004

Raccordement flexible avec filetage mâle-femelle | M1/2" x H1/2" DN13 G1/2" | Tuyau flexible en acier inoxydable | Disponible en différentes longueurs

16 BAR MAX
90° C



EPDM TRENZADO
EPDM TRESEE
BRAIDED EPDM
EPDM TRANÇADO



Ref	↔	🌀	🇪🇸	📦
0820 3008	30 cm	M1/2" - H1/2"	1	10
0820 3009	30 cm	M3/4" - H3/4"	1	10
0820 3010	30 cm	M1/2" - H3/4"	1	10
0820 3011	30 cm	H3/4" - H3/4"	1	10
0820 4008	40 cm	M1/2" - H1/2"	1	10
0820 4009	40 cm	M3/4" - H3/4"	1	10
0820 4010	40 cm	M1/2" - H3/4"	1	10
0820 4011	40 cm	H3/4" - H3/4"	1	10
0820 5001	50 cm	M1/2" - H1/2"	1	10
0820 5002	50 cm	M3/4" - H3/4"	1	10
0820 5003	50 cm	M1/2" - H3/4"	1	10
0820 5004	50 cm	H3/4" - H3/4"	1	10

DESCRIPTION

Le raccord flexible inoxydable DN13 pour chauffe-eau est la solution idéale pour réaliser des raccordements sûrs dans les installations d'eau. Conçu pour offrir une résistance maximale et de la flexibilité, il garantit des performances fiables dans les environnements domestiques et professionnels.

Fabriqué avec un insert en laiton, un tube intérieur et une rondelle en EPDM, ce raccord est entouré d'un tuyau flexible tressé en acier inoxydable 304 pour une résistance élevée à la pression, à la température et à l'usure. Les raccords G1/2" en laiton nickelé assurent une connexion étanche, évitant les fuites et garantissant une longue durée de vie utile.

Avec une pression maximale de 16 bars et une plage de température de fonctionnement de 0 à 90 °C, il est parfait pour les chauffe-eaux et les conduites d'eau chaude. En outre, son débit pouvant atteindre jusqu'à 60 l/min permet un écoulement constant et efficace.

Disponible en différentes longueurs (30 cm, 40 cm et 50 cm), il s'adapte facilement aux différents besoins d'installation, facilitant le montage même dans les espaces restreints. Ce flexible d'alimentation à connexion mâle-femelle de 1/2" x 1/2" est compatible avec les installations de plomberie standard.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Essai d'éclatement : ≥5 MPa (à température normale)

Résistance à la traction : ≥600 N

Diamètre nominal intérieur du tube : 13 mm

Diamètre extérieur : 17 mm