



## FICHA TÉCNICA

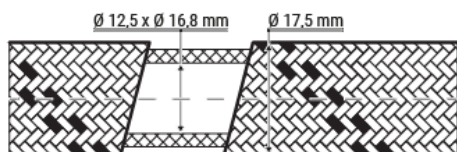
Artículo : 08203008 - 08205004

Conexión flexible con rosca macho-hembra | Conexión M1/2" x H1/2" DN13 G1/2" | Manguera flexible de acero inoxidable | Disponible en diferentes longitudes

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

### DESCRIPCIÓN

La conexión flexible inoxidable DN13 para termo es la solución ideal para realizar conexiones seguras en instalaciones de agua. Diseñada para ofrecer máxima resistencia y flexibilidad, garantiza un rendimiento fiable tanto en entornos domésticos como profesionales.

Fabricada con un inserto de latón, un tubo interior y una arandela de EPDM, esta conexión está recubierta por medio de una manguera flexible trenzada de acero inoxidable 304 para ofrecer una gran resistencia a la presión, la temperatura y el desgaste. Sus conexiones G1/2" de latón niquelado aseguran una unión firme, evitando fugas y proporcionando una larga vida útil.

Con una presión máxima de 16 bar y un rango de temperatura de trabajo de 0 a 90 °C, es perfecto para instalaciones de termos y conducciones de agua caliente. Además, su caudal de hasta 60 l/min permite un flujo constante y eficiente.

Disponible en varias longitudes (30 cm, 40 cm y 50 cm), se adapta fácilmente a diferentes necesidades de instalación, facilitando el montaje incluso en espacios reducidos.

Este latiguillo con conexión macho-hembra de 1/2" x 1/2" es compatible con instalaciones estándar de fontanería.

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Prueba de rotura: ≥5 MPa (a temperatura normal)

Resistencia a tracción: ≥600 N

Diámetro nominal interior del tubo: 13 mm

Diámetro exterior: 17 mm