



## FICHA TÉCNICA

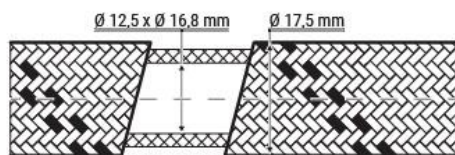
Artigo: 08203008 - 08205004

Ligação flexível com rosca macho-fêmea | Ligação M1/2" x F1/2" DN13 G1/2" | Mangueira flexível de aço inoxidável | Disponível em diferentes comprimentos

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

### DESCRIÇÃO

A ligação flexível inoxidável DN13 para termoacumulador é a solução ideal para realizar ligações seguras em instalações de água. Concebida para uma resistência e flexibilidade máximas, garante um desempenho fiável tanto em ambientes domésticos como profissionais.

Fabricada com um inserto de latão, um tubo interior e uma anilha EPDM, esta ligação está envolvida numa mangueira flexível entrançada em aço inoxidável 304 para uma elevada resistência à pressão, temperatura e desgaste. As ligações G1/2" em latão niquelado asseguram uma união firme, evitando fugas e proporcionando uma longa vida útil.

Com uma pressão máxima de 16 bar e uma gama de temperaturas de funcionamento de 0 a 90 °C, é ideal para instalações de termoacumuladores e canalizações de água quente. Além disso, o seu caudal de até 60 l/min permite um fluxo constante e eficiente.

Disponível em vários comprimentos (30 cm, 40 cm e 50 cm), adapta-se facilmente a diferentes necessidades de instalação, facilitando a instalação mesmo em espaços apertados.

Este tubo flexível com ligação macho-fêmea de 1/2" x 1/2" é compatível com instalações padrão de canalização.

### ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Teste de rutura: ≥5 MPa (à temperatura normal)

Resistência à tração: ≥600 N

Diâmetro nominal interior do tubo: 13 mm

Diâmetro exterior: 17 mm