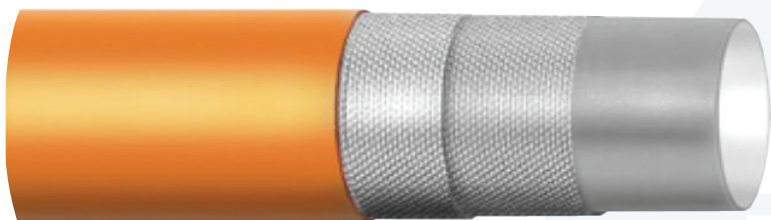


# DESOBSTRUCTORA



## APLICACIONES

Manguera creada para ser utilizada con agua a elevadas presiones en la desobstrucción de cañerías.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

TUBO	Liso, en compuesto termoplástico.
REFUERZO	Dos trenzas en fibra en Poliéster.
CUBIERTA	Poliuretano microperforado.
PRESIÓN DE TRABAJO	175 BAR
TEMPERATURA DE TRABAJO	-40°C / +60°C
FACTOR DE SEGURIDAD	2,50

CÓDIGO	DIÁMETRO INTERNO	DIÁMETRO EXTERNO	PRESIÓN DE TRABAJO	PRESIÓN DE ROTURA	PESO TEÓRICO	RADIO MÍNIMO DE CURVATURA
	PULG.	MM.	PSI	PSI	KG	MM.
MADE2515013	1/2"	20,6	2500	6250	0,25	100
MADE2515019	3/4"	29,2	2500	6250	0,49	125
MADE2515025	1"	36,8	2500	6250	0,71	160

Otras medidas y presiones pueden fabricarse bajo demanda.  
Las características técnicas pueden estar sujetas a cambios sin previo aviso.



Alimentos



Agua / Aire



Químicos



Hidrocarburos



Abrasivos



Vapor



Naval



Gases



Desobstructora



Multipropósito

La utilización indebida de una manguera puede ocasionar consecuencias no deseadas.  
En aplicaciones de responsabilidad se deben realizar revisiones periódicas para asegurar el buen estado de la misma. Ante cualquier duda, consulte a nuestro departamento técnico-comercial.

