











Revestimiento exterior naranja de PVC flexible

Refuerzo textil

Alma color negro de PVC flexible

#### **APLICACIONES**

Soldadura y técnicas conexas:, alimentación de propano para los sopletes, equipamiento de los aparatos de cocción al aire libre, calefacción: alimentación de puestos de rayos infrarrojos y calefacción de edificios de ganadería, paso de gas (aire y gases industriales).



MARCAJE

PROPA-TRESS - 2 MPA (20bar) - Ø int - [año de fabricación]\*- [N° Lote]

\* El año de producción que figura en el marcaje no es en ningún caso el año de caducidad.

# Manguera flexible reforzada para el paso de gas liquado de petroleo (GLP).

Fabricación con tres capas, de PVC flexible, con refuerzo de fibra poliéster.

#### ADVERTENCIA: NO UTILIZAR EN INTERIORES.

## **VENTAJAS**

Las cualidades de los PVC que le componen aseguran al PROPA-TRESS® flexibilidad, ligereza, excelente resistencia al envejecimiento e impermeabilidad a los GLP. Esta manguera soporta bien las flexiones repetidas y las pisadas.

## **RACORES**

Racores con espiga acanalada o garganta + collarines con banda, gozne o pestaña(s). Racores con cofia. Posibilidad de ensamblaje con racores que no causen lesión.

## COMPORTAMIENTO QUÍMICO

Ver tabla págs. 110 - 113 columna A para el recubrimiento, colomna B por la pared interior.

	+/- mm	<b>D</b>	+/-		Oa/m	bar	(C)		Naranja 25 m
6,3	+/-0,4	12	+/- 0,4	2,85	98	80	20	44	051377
8	+/-0,5	14	+/- 0,5	3	124	80	20	56	051388
9	+/-0,5	16	+/- 0,5	3,5	164	80	20	63	051390