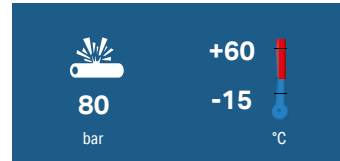




PROPA-TRESS®



- 1 Revestimiento exterior naranja de PVC flexible
- 2 Refuerzo textil
- 3 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 líquido de petróleo (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, columna B por la pared interior.

	+/-		+/-							Naranja
mm	mm	mm	mm	mm	g/m	bar	bar	bar	mm	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