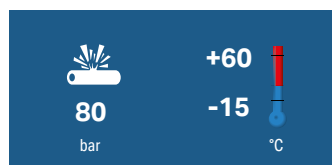


# PROPA-TRESS®



- 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.

	$\pm$		$\pm$						Naranja
mm	mm	mm	mm	mm	g/m	bar	bar	mm	25 m
6,3	$\pm 0,4$	12	$\pm 0,4$	2,85	98	80	20	44	051377
8	$\pm 0,5$	14	$\pm 0,5$	3	124	80	20	56	051388
9	$\pm 0,5$	16	$\pm 0,5$	3,5	164	80	20	63	051390