



# PROPA-TRESS®



80 bar

+60 °C

-15 °C



- 1 Rivestimento in PVC flessibile arancione
- 2 Rinforzo tessile
- 3 Parete interno in PVC nero speciale gas

## APPLICAZIONI

Saldatura e tecniche annesse: alimentazione in propano dei cannelli, attrezzature di cottura all'aria aperta, riscaldamento: alimentazione di luoghi con radiazioni di raggi infrarossi per l'industria e gli edifici per l'allevamento, passaggio del gas (aria o gas industriali)



## MARCATURA

PROPA-TRESS - 2 MPA (20bar) - Ø int - [Anno di produzione]\* - [N° Lotto]

\*L'anno di produzione che indica la marcatura non è in alcun caso l'anno di scadenza.

## Manichetta flessibile rinforzato per il passaggio di gas del petrolio liquefatto.

Prodotto tre-strati, in PVC flessibile, con rinforzo in fibra poliestere.

**ATTENZIONE : NON UTILIZZARE IN AMBIENTI CHIUSI**

## VANTAGGI

Le qualità del PVC assicurano al PROPA-TRESS® flessibilità, leggerezza, eccellente Resistenza all'invecchiamento e impermeabilità ai GPL. Questo tubo multistrato sopporta bene le flessioni ripetute e la distorsione.

## RACCORDI

Raccordi a ugelli dentellati o scanalatura + collari a bande, a cerniera, o a orecchio(i). Raccordi a cuffia. La crimpatura è possibile con dei raccordi non taglienti. Fare attenzione prima del montaggio che l'ugello non tocchi il tubo monostrato interno (specialmente i raccordi mal sbavati e quindi taglienti).

## RESISTENZA CHIMICA

Vedi tabella da pagina 110 a 113 colonna A per il rivestimento / colonna B per la parete interna.

	+/-		+/-						Arancione
mm	mm	mm	mm	mm	g/m	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