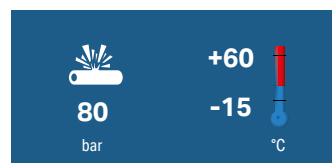




PROPA-TRESS®



- 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 dei 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.

	\pm		\pm						Arancione
mm	mm	mm	mm	g/m	bar	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