

# PROPA-TRESS®

80  
bar

+60

- 15

°C



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

## MANICHETTA FLESSIBILE RINFORZATO PER IL PASSAGGIO DI GAS DEL PETROLIO LIQUEFATTO.

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

### 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)

### SETTORI D'ATTIVITÀ

Industria, agricoltura, materiali grande pubblico di saldatura e di camping

### ATTENZIONE

**NON UTILIZZARE IN AMBIENTI CHIUSI**

### 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.

### 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 114 a 117 colonna A per il rivestimento / colonna B per la parete interna.

	$\pm$		$\pm$						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