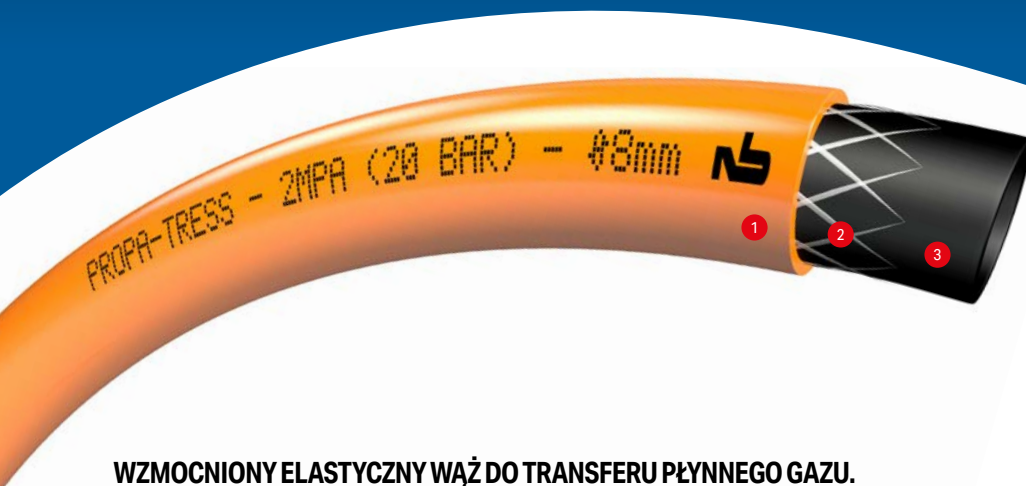
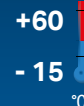


PROPA-TRESS®



- 1 Elastyczne pomarańczowe PCV zewnętrzne
- 2 Tekstylne wzmocnienie
- 3 Elastyczne czarne PCV - rdzeń

WZMOCNIONY ELASTYCZNY WĄŻ DO TRANSFERU PŁYNNEGO GAZU.

Trzy warstwy z elastycznego PCV z poliestrowym wzmocnieniem.

ZASTOSOWANIA


Spawanie i techniki pokrewne, pochodnie gazowe, palniki, ogrzewania, transfer gazów

SEKTORY

Przemysł, rolnictwo, sektor detaliczny – spawalnictwo, sprzęt turystyczny

OSTRZEŻENIE
NIE UŻYWAĆ W POMIESZCZENIACH

MARKOWANIE

PROPA-TRESS - 2 MPA (20bar) - Ø int  - [rok produkcji]*- [Nr partii]

* Rok produkcji figurujący na oznaczeniu nie jest w żadnym przypadku datą ważności.

ZALETY








Jakość mieszanki PCV zapewnia że wąż PROPA-TRESS® jest elastyczny, lekki doskonale odporny za starzenie oraz nieprzepuszczalny dla LPG. Wąż ten jest odporny na wielokrotne zginanie i zgniatanie.

ZŁĄCZA

Opaski, obejmki klipsy. Zaciśnięcie tulej na prasie jest możliwe tylko z dobrze obrobionymi i wykończonymi końcówkami.

ODPORNOŚĆ CHEMICZNA

Patrz tabela na stronach 114 do 117, kolumna A dotycząca pokrycia / kolumna B dotycząca warstwy wewnętrznej.

	\pm		\pm						Pomarańczowy
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