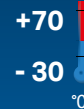


GPL ISO 3821 EN 559



- 1 Pokrycie w kolorze pomarańczowym z miękkiej gumy NBR/EPDM
- 2 Wzmocnienie tekstylne
- 3 Warstwa wewnętrzna z czarnej gumy NBR

ELASTYCZNY WĄŻ DO LPG.

3-warstwowy wąż, mieszanka NBR/EPDM, wzmocnienie tekstylne.

ZASTOSOWANIA

LPG (propan – butan ...), spawanie gazowe

SEKTORY

Przemysł, budownictwo, stocznie

MARKOWANIE

NF EN 559 - ISO 3821 - PROPANE - 2 MPa (20 BAR) - Ø int - TRICOFLEX - [rok produkcji]* - made in EU

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

ZALETY

Wąż jest zgodny z ISO 3821. Jest bardzo elastyczny (nawet w niskich temperaturach) wysoka odporność warstwy zewnętrznej na ścieranie zapewnia dłuższą żywotność. Może być używany we wszystkich warunkach klimatycznych.

ZŁĄCZA

Opaski, obejmy klipsy. Zaciskanie tuleją na prasie jest możliwe tylko z dobrze obrobionymi i wykończonymi końcówkami.

↻ mm	+/- mm	↻ mm	+/- mm	↻ mm	⚖ g/m	🔥 bar	⚙ bar	↻ mm	Pomarańczowy 20 m
8	+/-0.5	15	+/-0.7	3,5	220	60	20	130	168426
10	+/-0.5	17	+/-0.8	3,5	265	60	20	150	168442