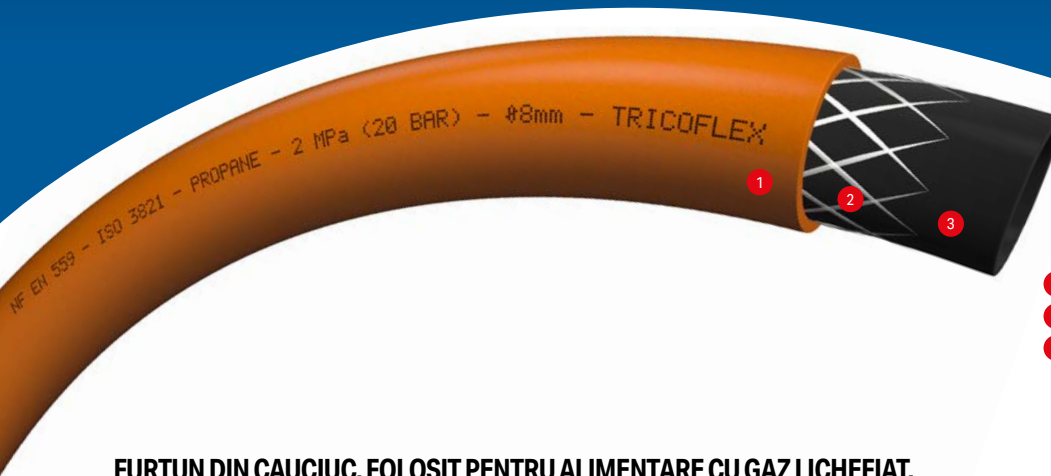


GPL ISO 3821 EN 559



- 1 Invelis exterior din NBR/EPDM suplu, portocaliu
- 2 Ranforsare textila
- 3 Tub interior din NBR suplu, negru

FURTUN DIN CAUCIUC, FOLOSIT PENTRU ALIMENTARE CU GAZ LICHEFIAT.

Conceput in 3 straturi din NBR si EPDM suple, cu ranforsari din fibre textile.

APLICATII

Transfer de gaz petrolier lichefiat (propan, butan...), suduri cu gaz

SECTOARELE DE ACTIVITATE

Mecanica, metalurgie, constructii, santiere navale

MARCAJ

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

*Anul de productie de pe marcaj nu este, in nici un caz, anul pierderii valabilitatii.

AVANTAJE

Conform normei ISO 3821, acest furtun este foarte suplu (chiar si la temperaturi joase) si are o excelenta comportare la indoiri. Este, in aceeasi masura rezistent la uzura si la toate tipurile de clima (utilizari la exterior) ceea ce-i asigura longevitatea.

RACORDURI

Racorduri uzuale pentru sudura cu gaz. Racorduri cu cap cu caneluri sau canelare si cleme cu actiune elicoidala cu surub sau inel cu piulita fluture. Racorduri rabatabile. Ondularea este posibila daca nu se deterioreaza racordurile.

↻ mm	+/- mm	↻ mm	+/- mm	↻ mm	⚖ g/m	🔥 bar	⚙ bar	↻ mm	Portocaliu 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