

PETROGAS 25 EN1762 TYP D

WĄŻ przeładunkowy do LPG – EN 1762 TYP D



Charakterystyka techniczna

Zastosowanie

Wąż do przeładunków LPG

Warstwa wewnętrzna

Czarna, gładka mieszanka gumy NBR elektroprowadząca

Wzmocnienie

Warstwy kordu syntetycznego o wysokiej wytrzymałości

Warstwa zewnętrzna

Czarna, gładka, nakłuwana, ognioodporna i antystatyczna ($R < 10^6 \Omega/m$) guma CR, odporna na oleje, ozon i warunki atmosferyczne

Temperatura robocza

Podać w stopniach Celcjusza

Specyfikacje

EN 1762 TYP D / TRbF

Oznakowanie



PETROGAS

EN1762: TYPE D



I.D.

W.P. 25 BAR

TRbF

ITALY



tubi gomma torino

ŚREDN. WEWN.		ŚREDN. ZEWN.		WAGA	Ciśnienie robocze		Ciśnienie rozrywające		PROMIENŃ GIĘCIA	DŁUGOŚĆ W ROLCE
mm	cal	mm	cal		bar	psi	bar	psi		
13	1/2	23	29/32	0,39	25	375	100	1500	100	40
16	5/8	26	1 5/16	0,47	25	375	100	1500	120	40
19	3/4	31	1 7/32	0,63	25	375	100	1500	160	40
25	1	38	1 1/2	0,83	25	375	100	1500	200	40/45/50
32	1 1/4	45	1 25/32	1,05	25	375	100	1500	250	40/45/50
38	1 1/2	52	2 15/32	1,20	25	375	100	1500	320	40/45/50
51	2	67	2 41/64	1,83	25	375	100	1500	400	40/45/50
63,5	2 1/2	81	3 3/16	2,50	25	375	100	1500	550	40/61
76	3	94	3 45/64	3,02	25	375	100	1500	650	40/61
102	4	120	4 23/32	3,86	25	375	100	1500	800	40/61

Inne średnice, wartości ciśnienia dostępne na zamówienie. Dane techniczne, struktura i polimery, które mogą ulec zmianie bez uprzedniego powiadomienia.

 tubi gomma torino

www.tubigommatorino.com



Tubi Gomma Torino S.p.a. 15040 Mirabello Monferrato (AL) – ITALY – Strada Statale 31 – km 39,4 Nr 42
Telefon: +39 0142.641300 Fax: +39 0142.641350 e-mail: com@tubigommatorino.it

Copyright © TUBI GOMMA TORINO S.p.a. - Wszystkie prawa zastrzeżone. Tekst i zdjęcia są własnością Tubi Gomma Torino S.p.a. nawet częściowe kopiowanie katalogu jest zabronione. Ze względu na ciągłe poszukiwanie technicznych i funkcjonalnych ulepszeń Tubi Gomma Torino S.p.A. zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian w swoich produktach bez uprzedzenia.