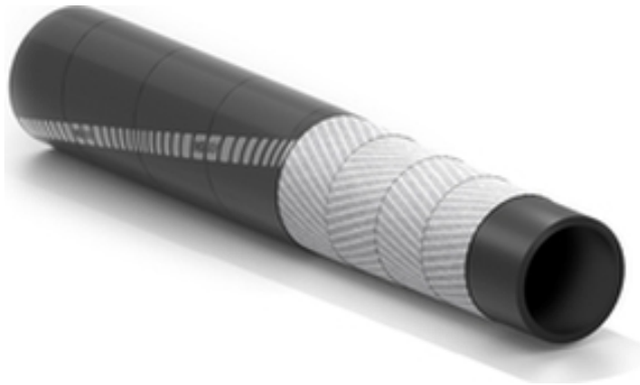


LPG/CORD/EN 1762/D

Tuyau pour refoulement de gpl



Normes:
EN 1762:2018.

Applications:

tuyau nappé textile conçu pour le refoulement de GPL (liquide ou gazeux) et gaz naturel.

Longueur jusqu'à 60 m
Pour GPL et GNL
Disponible en stock



Tube:
caoutchouc synthétique noir lisse extrudé.

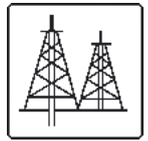
Armature:
nappes synthétiques très résistantes.

Revêtement:
caoutchouc synthétique noir lisse (aspect bandelé), résistant à l'ozone et aux agents atmosphériques. Piqueté extérieurement pour la perméation des gaz.

Gamme de températures:
de -30°C à +70°C.

Résistance électrique:
résistance électrique inférieure à $1 \times 10^6 \Omega$ sur la longueur d'utilisation, assurée par le caoutchouc du revêtement (type Ω).

Marquage:
bande transfert de couleur jaune "IVG EN 1762:2018 - Type D - DI - P.S. bar - Ω - trimestre et année de fabrication".



LPG/CORD/EN 1762/D



Référence	Diamètre intérieur		Diamètre extérieur		Pression De service		Pression d'éclatement		Poids nominal		Rayon De courbure		Longueur maximum	
	mm	inch	mm	inch	bar	psi	bar	psi	kg/m	lbs/ft	mm	inch	m	ft
1425633	13	1/2	24	0,95	25	375	100	1500	0,39	0,26	100	3,9	60	200
1427482	19	3/4	32	1,26	25	375	100	1500	0,62	0,42	180	7,1	60	200
1414470	25	1	38	1,50	25	375	100	1500	0,77	0,52	200	7,9	60	200
1420321	32	1-1/4	46	1,81	25	375	100	1500	1,04	0,70	250	9,9	60	200
1420674	38	1-1/2	54	2,13	25	375	100	1500	1,35	0,91	320	12,6	60	200
1420666	50	1-31/32	67	2,64	25	375	100	1500	1,8	1,21	400	15,8	60	200
1421603	75	2-61/64	93	3,66	25	375	100	1500	2,7	1,81	650	25,6	60	200
1425730	100	4	122	4,81	25	375	100	1500	4,31	2,90	800	31,5	60	200

Autres versions disponibles sur demande:

1. Version M avec résistance électrique inférieure à $1 \times 10^2 \Omega$ sur la longueur d'utilisation, assurée par le contact des fils de masse avec les raccords équipés au flexible.

Raccords conseillés:



Camlock EN 14420-7 (DIN 2828)



Thread coupling EN 14420-5 (DIN 2817)



Safety clamps EN 14420-3 (DIN 2817)

