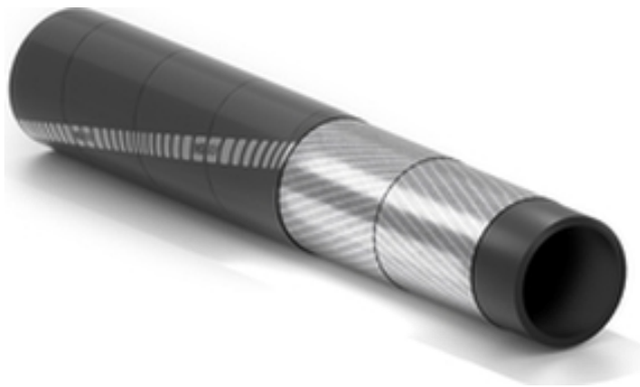


LPG/CM/EN 1762:1997/D

Tuyau pour refoulement de gpl



Normes:
EN 1762 :1997

Applications:

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

Renforcement avec des tissus métalliques
Pour GPL et GNL
Souple et maniable



Tube:
caoutchouc synthétique noir lisse extrudé.

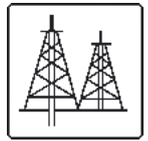
Armature:
nappes métalliques.

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 +100°C.

Résistance électrique:
résistance électrique inférieure à $1 \times 10^2 \Omega$; sur la longueur d'utilisation, assurée par le contact des nappes métalliques avec les raccords équipés au flexible (type M).

Marquage:
bande transfert de couleur jaune "IVG EN 1762:1997 - Type D - D.I.... - P.S...bar - M - trimestre et année de fabrication".



LPG/CM/EN 1762:1997/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
1435566	13	1/2	26	1,02	25	367	100	1470	0,58	0,39	100	3,9	60	200
1410148	25	1	38	1,50	25	367	100	1470	1,01	0,68	200	7,9	60	200
1410911	32	1-1/4	45	1,77	25	367	100	1470	1,23	0,83	250	9,9	60	200
1421085	50	2	66	2,60	25	367	100	1470	2,23	1,50	400	15,7	60	200

Raccords conseillés:



Thread coupling EN 14420-5 (DIN 2817)



Camlock EN 14420-7 (DIN 2828)



Safety clamps EN 14420-3 (DIN 2817)

