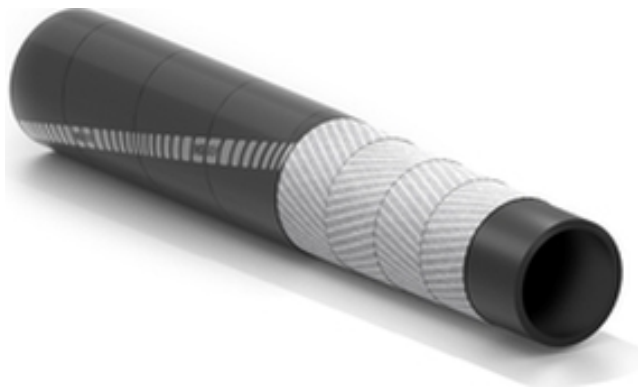


# LPG/CORD/EN 1762/D

## Tubo per mandata di gas



**Normative:**  
EN 1762:2018.

**Applicazione:**

tubo cord idoneo per il passaggio di gas di petrolio liquefatto, LPG (liquido o in fase gassosa) e gas naturale.

Lunghezza fino a 60 m  
Per GPL e GNL  
Disponibile a scorta



**Sottostrato:**

trafilato, nero, liscio, in gomma sintetica.

**Rinforzo:**

tessuti sintetici ad alta resistenza.

**Copertura:**

nera, liscia (ad impressione tela), in gomma sintetica resistente agli agenti atmosferici e all'ozono. Copertura microforata per consentire la permeazione dei gas.

**Temperatura:**

da -30°C a +70°C.

**Resistenza elettrica:**

resistenza elettrica inferiore a  $1 \times 10^6 \Omega$  su pezzature d'impiego, garantita con la gomma di copertura (tipo  $\Omega$ ).

**Marchatura:**

transfer di colore giallo "IVG - EN 1762:2018 - Type D - ID - W.P. bar -  $\Omega$  - trimestre e anno di produzione"



# LPG/CORD/EN 1762/D



Codice	Diametro Interno		Diametro Esterno		Pressione Lavoro		Pressione Scoppio		Peso Nominale		Raggio Curvatura		Lunghezza Massima	
	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

## Varianti disponibili a richiesta:

1. Versione M con resistenza elettrica inferiore a  $1 \times 10^2 \Omega$  su pezzatura d'impiego, garantita con il collegamento delle trecce ai raccordi.

## Raccordi consigliati:



Camlock EN 14420-7 (DIN 2828)



Raccordo filettato EN 14420-5 (DIN 2817)



Semi-gusci EN 14420-3 (DIN 2817)

