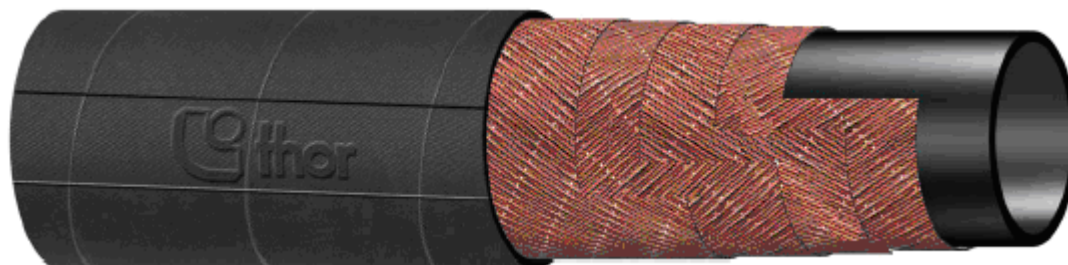



DIN/GPL26 LPG

Tubi per carico e scarico di vagoni e cisterne. Raccomandati per metano, propano e butano, liquido o gassoso da soli o in combinazione tra di loro, sotto pressione o refrigerati. Rispondente alle norme **EN 1762 : 03 Type D-Ω**.


*Mandrel built delivery hose for discharge service on tankers and wagons. Recommended for the transfer of liquid or gaseous propane and butane, natural gas, either in isolation or combined, under pressure or refrigerated. According **EN 1762 - 03 type D-Ω**.*



Caratteristiche tecniche

Sottostrato	Liscio in gomma sintetica nera resistente e impermeabile ai gas petroliferi liquefatti.
Rinforzi	Inserzioni di fibre sintetiche ad alta resistenza.
Copertura	Gomma sintetica nera conduttiva resistente ai prodotti petroliferi, agli agenti atmosferici e all'abrasione; microforata per permettere l'eventuale evacuazione dei gas. Superficie liscia ad impressione tela.
Pressione di esercizio	25 bar
Pressione di scoppio	>100 bar
Temperatura	- 30 °C + 45 °C
Marcatura	 SECONDO NORMA (a rilievo)

Technical Characteristics

Tube	<i>Black synthetic rubber, impermeable and resistant to liquid gases</i>
Reinforcement	<i>High tensile synthetic plies</i>
Cover	<i>Black synthetic conductive rubber resistant to petroleum products, abrasion and weather conditions. Pin-pricked to evacuate gases. Fabric impression.</i>
Working Pressure	25 bar
Nominal Burst Pressure	>100 bar
Temperature	- 30 °C + 45 °C
Marking	 ACCORDING NORM(embossed)

Misure / Sizes

Diametro interno Inner Diameter	Diametro interno Inner Diameter	Diametro esterno Outside Diameter	Peso teorico Weight	Raggio di curvatura Bending Radius
inch	mm	mm	Kg/m	mm
1/2"	13	23	0,37	105
1"	25	38	0,76	200
1.1/4"	32	45	0,84	260
1.1/2"	38	52	1,20	300
2"	51	67	1,77	400