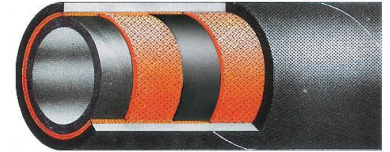


Catalogue 2015 - ref: 2015-1

LPG Discharge-Ω



EN 1762

REF	DESIGNATION	Nominal		Diamètre en mm			Pression en bar		Aspiration en bar	Rayon min. de courbure en mm	Poids en g/m	L mini m
		mm	pouce	Intérieur	Renfort	Extérieur	Service	Eclat.				
	LPG DISCHARGE-Ω 12	12	1/2"	12,7		23,0	25	100		100	0,392	40-46-61
	LPG DISCHARGE-Ω 16	16	5/8"	16,0		26,0	25	100		125	0,466	40-46-61
	LPG DISCHARGE-Ω 19	19	3/4"	19,0		31,0	25	100		160	0,630	40-46-61
	LPG DISCHARGE-Ω 25	25	1"	25,4		38,0	25	100		200	0,835	40-46-61
	LPG DISCHARGE-Ω 32	32	1 1/4"	32,0		45,0	25	100		250	1,051	40-46-61
	LPG DISCHARGE-Ω 38	38	1 1/2"	38,0		52,0	25	100		320	1,210	40-46-61
	LPG DISCHARGE-Ω 50	50	2"	50,8		67,0	25	100		400	1,832	40-46-61
	LPG DISCHARGE-Ω 63	63	2 1/2"	63,5		81,0	25	100		550	2,502	40-46-61
	LPG DISCHARGE-Ω 76	76	3"	76,2		94,0	25	100		650	3,020	40-46-61
	LPG DISCHARGE-Ω 101	101	4"	101,6		120,0	25	100		800	3,865	40-46-61

Données à titre indicatif, sous réserve de modifications sans préavis du fabricant



STRUCTURE:

Tube intérieur: Caoutchouc NBR, conducteur, résistant au GPL.

Renfort : Insertion de textile haute tenacité.

Tube extérieur: Caoutchouc synthétique spécial, microperforé, résistant aux huiles, à l'ozone, à la chaleur, à la flamme et aux agents atmosphériques.

APPLICATIONS:

Pour refoulement de GPL.

TEMPERATURE D'EMPLOI:

CODE 278: TYPE D: -30°C/+70°C (-22°F/+158°F)

NORMES:

TS EN 1762 TYPE-D - TS EN 1762 TYPE-D-LT



STRUCTURE:

Tube: LPG resistant, conductive black NBR rubber.

Reinforcement : high tensile synthetic textile.

Cover: Ozone, weather, heat, flame and oil resistant, special pin-pricked synthetic rubber.

APPLICATIONS:

For delivery of LPG.

TEMPERATURE:

CODE 27D: TYPE D-LT: -50°C/+70°C (-58°F/+158°F)

NORMS:

TS EN 1762 TYPE-D - TS EN 1762 TYPE-D-LT