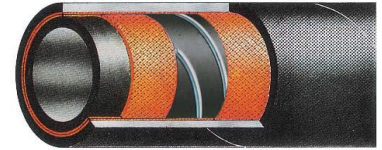


Catalogue 2015 - ref: 2015-1

LPG S&D - 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 S&D - Ω 12	12	1/2"	12,7		23,0	25	100	-0,80	55	0,441	40-46-61
	LPG S&D - Ω 16	16	5/8"	16,0		26,0	25	100	-0,80	75	0,519	40-46-61
	LPG S&D - Ω 19	19	3/4"	19,0		31,0	25	100	-0,80	100	0,681	40-46-61
	LPG S&D - Ω 25	25	1"	25,4		38,0	25	100	-0,80	140	0,902	40-46-61
	LPG S&D - Ω 32	32	1 1/4"	32,0		45,0	25	100	-0,80	190	1,174	40-46-61
	LPG S&D - Ω 38	38	1 1/2"	38,0		52,0	25	100	-0,80	200	1,504	40-46-61
	LPG S&D - Ω 50	50	2"	50,8		67,0	25	100	-0,80	280	2,196	40-46-61
	LPG S&D - Ω 63	63	2 1/2"	63,5		81,0	25	100	-0,80	380	2,909	40-46-61
	LPG S&D - Ω 76	76	3"	76,2		94,0	25	100	-0,80	460	3,577	40-46-61
	LPG S&D - Ω 101	101	4"	101,6		120,0	25	100	-0,80	625	4,557	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 et spirale en acier.

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

APPLICATIONS:

Pour aspiration et refoulement de GPL.

TEMPERATURE D'EMPLOI:

CODE 279: TYPE SD: -30°C/+70°C (-22°F/+158°F)

NORMES:

TS EN 1762 TYPE-SD - TS EN 1762 TYPE-SD-LTS



STRUCTURE:

Tube: LPG résistant, conductive black NBR rubber.
Reinforcement : high tensile synthetic textile, steel hire helix.

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

APPLICATIONS:

For suction and discharge of LPG.

TEMPERATURE:

CODE 27S: TYPE SD-LTS: -50°C/+70°C (-58°F/+158°F)

NORMS:

TS EN 1762 TYPE-SD - TS EN 1762 TYPE-SD-LTS