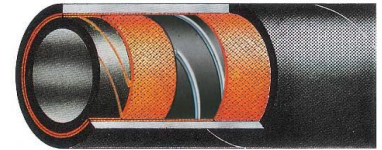


Catalogue 2015 - ref: 2015-1

Oil S&D 16 BAR



EN 1761 Type SD

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.				
	OIL S&D 16 BAR 19	19	3/4"	19,0		31,0	16	48	-0,80	125	0,672	40-46-61
	OIL S&D 16 BAR 25	25	1"	25,4		37,0	16	48	-0,80	150	0,810	40-46-61
	OIL S&D 16 BAR 32	32	1 1/4"	32,0		44,0	16	48	-0,80	175	1,035	40-46-61
	OIL S&D 16 BAR 38	38	1 1/2"	38,0		51,0	16	48	-0,80	225	1,375	40-46-61
	OIL S&D 16 BAR 50	50	2"	50,8		67,0	16	48	-0,80	275	2,215	40-46-61
	OIL S&D 16 BAR 63	63	2 1/2"	63,5		79,0	16	48	-0,80	300	2,625	40-46-61
	OIL S&D 16 BAR 76	76	3"	76,2		92,0	16	48	-0,80	350	3,375	40-46-61
	OIL S&D 16 BAR 101	101	4"	101,6		118,0	16	48	-0,80	450	4,415	40-46-61
	OIL S&D 16 BAR 127	127	5"	127,0		145,0	16	48	-0,80	635	5,800	40-46-61
	OIL S&D 16 BAR 152	152	6"	152,4		172,0	16	48	-0,80	750	8,145	40-46-61

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



STRUCTURE:

Tube intérieur: Caoutchouc NBR, noir, résistant aux huiles et aux hydrocarbures.

Renfort : Insertion textile haute tenacité, 2 spirales en acier et 2 fils de masse antistatiques.

Tube extérieur: Caoutchouc synthétique spécial, résistant aux huiles, à l'abrasion, à l'ozone et aux agents atmosphériques et à l'eau de mer.

APPLICATIONS:

Pour aspiration et refoulement d'hydrocarbures à teneur en aromatiques jusqu'à 50%

TEMPERATURE D'EMPLOI:

de - 30° C à + 70° C (OPTIONAL -55°C/+70°C)

NORMES:

TS EN 9464 EN 1761 TYPE SD - ISO 1307

OPTIONS:

Tube sur demande : Conducteur (Ω)



STRUCTURE:

Tube: Oil and petrol resistant black NBR.

Reinforcement : High tensile synthetic textile, 2 steel wire helix and 2 antistatic copper wire.

Cover: Abrasion, ozone, weather, flame, heat, gasoline, oil and sea water resistant, special synthetic rubber.

APPLICATIONS:

For suction and discharge of petroleum products with aromatic content up to 50%.

TEMPERATURE:

de - 22° F à + 158° F (OPTIONAL -67°C/+158°C)

NORMS:

TS EN 9464 EN 1761 TYPE SD - ISO 1307

OPTIONS:

Tube upon request : Conductive (Ω)