

Catalogue 2015 - ref: 2015-1

## Oil S&D 10 Bar



### CORRUGATED

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.				
	<b>OIL S&amp;D 10 BAR 19</b>	19	3/4"	19,0		29,0	10	30	-0,92	65	0,572	40-46-61
	<b>OIL S&amp;D 10 BAR 25</b>	25	1"	25,4		35,0	10	30	-0,92	90	0,684	40-46-61
	<b>OIL S&amp;D 10 BAR 32</b>	32	1 1/4"	32,0		42,0	10	30	-0,92	115	0,826	40-46-61
	<b>OIL S&amp;D 10 BAR 38</b>	38	1 1/2"	38,0		48,0	10	30	-0,92	135	0,965	40-46-61
	<b>OIL S&amp;D 10 BAR 50</b>	50	2"	50,8		63,0	10	30	-0,92	185	1,697	40-46-61
	<b>OIL S&amp;D 10 BAR 63</b>	63	2 1/2"	63,5		74,0	10	30	-0,92	240	1,980	40-46-61
	<b>OIL S&amp;D 10 BAR 76</b>	76	3"	76,2		89,0	10	30	-0,92	290	2,670	40-46-61
	<b>OIL S&amp;D 10 BAR 101</b>	101	4"	101,6		116,0	10	30	-0,92	400	3,860	40-46-61
	<b>OIL S&amp;D 10 BAR 127</b>	127	5"	127,0		145,0	10	30	-0,92	520	6,035	40-46-61
	<b>OIL S&amp;D 10 BAR 152</b>	152	6"	152,4		172,0	10	30	-0,92	640	7,572	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, spirale en acier et fil de masse antistatique.

**Tube extérieur:** Caoutchouc synthétique spécial, ondulé, résistant aux huiles, à l'abrasion, à l'ozone et aux agents atmosphériques.

#### APPLICATIONS:

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

#### TEMPERATURE D'EMPLOI:

de - 35° C à + 70° C (OPTIONAL -55°C/+80°C)

#### NORMES:

ISO 1307

#### OPTIONS:

Tube sur demande : Conducteur (Ω)



#### STRUCTURE:

**Tube:** Oil and petrol resistant black NBR.

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

**Cover:** Abrasion, ozone, weather and oil resistant corrugated, special synthetic rubber

#### APPLICATIONS:

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

#### TEMPERATURE:

de - 31° F à + 158° F (OPTIONAL -67°C/+176°C)

#### NORMS:

ISO 1307

#### OPTIONS:

Tube upon request : Conductive (Ω)