

Catalogue 2015 - ref: 2015-1

## Oil Discharge 16 Bar



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 DISCHARGE 16 BAR 25</b>	25	1"	25,4		36,0	16	48		254	0,652	40-46-61
	<b>OIL DISCHARGE 16 BAR 32</b>	32	1 1/4"	32,0		43,0	16	48		320	0,855	40-46-61
	<b>OIL DISCHARGE 16 BAR 28</b>	28	1 1/2"	38,0		49,0	16	48		380	0,965	40-46-61
	<b>OIL DISCHARGE 16 BAR 44</b>	44	1 3/4"	44,5		56,0	16	48		445	1,230	40-46-61
	<b>OIL DISCHARGE 16 BAR 50</b>	50	2"	50,8		63,0	16	48		508	1,390	40-46-61
	<b>OIL DISCHARGE 16 BAR 63</b>	63	2 1/2"	63,5		76,0	16	48		635	1,790	40-46-61
	<b>OIL DISCHARGE 16 BAR 76</b>	76	3"	76,2		90,0	16	48		762	2,325	40-46-61
	<b>OIL DISCHARGE 16 BAR 90</b>	90	3 1/2"	90,0		105,0	16	48		900	2,957	40-46-61
	<b>OIL DISCHARGE 16 BAR 101</b>	101	4"	101,6		117,0	16	48		1016	3,350	40-46-61
	<b>OIL DISCHARGE 16 BAR 127</b>	127	5"	127,0		144,0	16	48		1270	4,550	40-46-61
	<b>OIL DISCHARGE 16 BAR 152</b>	152	6"	152,4		171,0	16	48		1524	5,960	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 et fil de masse antistatique.

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

### APPLICATIONS:

Pour 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 and antistatic copper wire.

**Cover:** Oil, weather, ozone, abrasion and sea water resistant, special synthetic rubber.

### APPLICATIONS:

For delivery 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)