

Catalogue 2015 - ref: 2015-1

Oil Discharge 16 Bar



EN 1360 Type 1

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 DISCHARGE 16 BAR 12	12	1/2"	12,7		21,5	16	48		60	0,342	40-46-61
	OIL DISCHARGE 16 BAR 16	16	5/8"	16,0		26,0	16	48		80	0,480	40-46-61
	OIL DISCHARGE 16 BAR 19	19	3/4"	19,0		29,0	16	48		100	0,530	40-46-61
	OIL DISCHARGE 16 BAR 25	25	1"	25,4		36,0	16	48		150	0,740	40-46-61
	OIL DISCHARGE 16 BAR 32	32	1 1/4"	32,0		45,0	16	48		175	1,100	40-46-61
	OIL DISCHARGE 16 BAR 35	35	1 3/8"	35,0		48,0	16	48		195	1,185	40-46-61
	OIL DISCHARGE 16 BAR 38	38	1 1/2"	38,0		51,0	16	48		225	1,235	40-46-61
	OIL DISCHARGE 16 BAR 40	40	1 9/16"	40,0		53,0	16	48		225	1,292	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 - 30° C à + 70° C (OPTIONAL -40°C/+70°C)

NORMES:

TS EN 1360 TYPE 1 - 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: Abrasion, ozone, weather, flame, heat, gasoline and oil resistant, special synthetic rubber

APPLICATIONS:

For delivery of petroleum products with aromatic content up to 50%.

TEMPERATURE:

de - 22° F à + 158° F (OPTIONAL -40°C/+176°C)

NORMS:

TS EN 1360 TYPE 1 - ISO 1307

OPTIONS:

Tube upon request : Conductive (Ω)