

Catalogue 2015 - ref: 2015-1

Oil Discharge 16 Bar



EN 12115 Type D

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 19	19	3/4"	19,0		31,0	16	64		125	0,632	40-46-61
	OIL DISCHARGE 16 BAR 25	25	1"	25,4		37,0	16	64		150	0,777	40-46-61
	OIL DISCHARGE 16 BAR 32	32	1 1/4"	32,0		44,0	16	64		175	0,974	40-46-61
	OIL DISCHARGE 16 BAR 38	38	1 1/2"	38,0		51,0	16	64		225	1,219	40-46-61
	OIL DISCHARGE 16 BAR 50	50	2"	50,8		67,0	16	64		275	2,007	40-46-61
	OIL DISCHARGE 16 BAR 63	63	2 1/2"	63,5		79,0	16	64		300	2,308	40-46-61
	OIL DISCHARGE 16 BAR 76	76	3"	76,2		92,0	16	64		350	2,783	40-46-61
	OIL DISCHARGE 16 BAR 101	101	4"	101,6		118,0	16	64		450	3,823	40-46-61

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



STRUCTURE:

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

Renfort : Insertion textile haute tenacité et 2 fils de masse antistatiques.

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

APPLICATIONS:

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

TEMPERATURE D'EMPLOI:

de - 20° C à + 80° C

NORMES:

EN 12115 TYPE D - ISO 1307



STRUCTURE:

Tube: Oil and petrol resistant conductive black NBR.

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

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

APPLICATIONS:

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

TEMPERATURE:

de - 4° F à + 176° F

NORMS:

EN 12115 TYPE D - ISO 1307