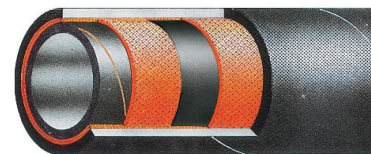


Catalogue 2015 - ref: 2015-1

Oil Discharge 10 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.				
	OIL DISCHARGE 10 BAR 25	25	1"	25,4		35,0	10	30		254	0,574	40-46-61
	OIL DISCHARGE 10 BAR 32	32	1 1/4"	32,0		42,0	10	30		320	0,716	40-46-61
	OIL DISCHARGE 10 BAR 28	28	1 1/2"	38,0		48,0	10	30		380	0,864	40-46-61
	OIL DISCHARGE 10 BAR 44	44	1 3/4"	44,5		55,0	10	30		445	1,064	40-46-61
	OIL DISCHARGE 10 BAR 50	50	2"	50,8		62,0	10	30		510	1,276	40-46-61
	OIL DISCHARGE 10 BAR 63	63	2 1/2"	63,5		75,0	10	30		635	1,632	40-46-61
	OIL DISCHARGE 10 BAR 76	76	3"	76,2		88,0	10	30		762	1,984	40-46-61
	OIL DISCHARGE 10 BAR 90	90	3 1/2"	90,0		104,0	10	30		900	2,723	40-46-61
	OIL DISCHARGE 10 BAR 101	101	4"	101,6		116,0	10	30		1016	3,193	40-46-61
	OIL DISCHARGE 10 BAR 127	127	5"	127,0		143,0	10	30		1270	4,463	40-46-61
	OIL DISCHARGE 10 BAR 152	152	6"	152,4		168,0	10	30		1524	5,253	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 -50°C/+70°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: Abrasion, ozone, weather and oil resistant special synthetic rubber

APPLICATIONS:

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

TEMPERATURE:

de - 31° F à + 158° F (OPTIONAL -58°C/+158°C)

NORMS:

ISO 1307

OPTIONS:

Tube upon request : Conductive (Ω)