

Catalogue 2015 - ref: 2015-1

Petrol Pump



- 30°C

REF	DESIGNATION	Nominal		Diamètre en mm			Pression en bar		Aspiration en bar	Rayon min. de courbure en mm	Poids en kg/m	L mini m
		mm	pouce	Intérieur	Renfort	Extérieur	Service	Eclat.				
	PETROL PUMP 12	12	1/2"	12,7		21,5	16	48		50	0,295	>6
	PETROL PUMP 16	16	5/8"	16,0		26,0	16	48		70	0,425	>6
	PETROL PUMP 19	19	3/4"	19,0		29,0	16	48		95	0,475	>6
	PETROL PUMP 25	25	1"	25,4		36,5	16	48		130	0,690	>6

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



STRUCTURE:

Tube intérieur : Caoutchouc nitrile, noir, lisse, résistant aux huiles, à l'essence et au gaz-oil.

Renfort: Inersion textile haute tenacité et fil de masse antistatique.

Tube extérieur : Caoutchouc synthétique résistant à la flamme, aux huiles, à l'essence, à l'abrasion, à l'ozone, à la chaleur et aux agents atmosphériques.

APPLICATIONS:

Pour les équipements des pompes à essences, pour la distribution volumétrique du carburant. (essence ordinaire, super, sans plomb et gaz-oil)

TEMPERATURE D'EMPLOI:

de -30° C à + 55° C (OPTIONNEL : -40°C/+55°C)

NORMES:

TS EN 1360 TYPE 1 - ISO 1307

OPTIONS:

Tube sur demande : Conducteur (Ω)



STRUCTURE:

Tube: Oil, gasoline and diesel resistant smooth, black, nitrile rubber.

Reinforcement : High tensile synthetic textile and antistatic copper wire.

Cover: Flame, oil, fuel, abrasion, ozone, heat and weather resistant synthetic rubber.

APPLICATIONS:

For all types of gasoline dispensing applications. (regular, premium gasoline and diesel)

TEMPERATURE:

de - 22° F à + 135° F (OPTIONAL : -40°F/+135°F)

NORMS:

TS EN 1360 TYPE 1 - ISO 1307

OPTIONS:

Upon request : Conductive (Ω)