

Catalogue 2015 - ref: 2015-1

Petrol Pump Steel Wire Braided



UL -54 °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 STEEL WIRE BRAIDED 1	12	1/2"	12,7		21,5				89	0,470	>6
	PETROL PUMP STEEL WIRE BRAIDED1	16	5/8"	16,0		25,4				89	0,575	>6
	PETROL PUMP STEEL WIRE BRAIDED1	19	3/4"	19,0		28,6				89	0,655	>6
	PETROL PUMP STEEL WIRE BRAIDED2	25	1"	25,4		34,9				89	0,815	>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: 1 tresse d'acier très résistante.

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-

TEMPERATURE D'EMPLOI:

de -54° C à + 85° C

NORMES:

UL 330 - ISO 1307



STRUCTURE:

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

Reinforcement : 1 high tensiel steel braid.

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 - 65° F à + 185° F

NORMS:

UL 330 - ISO 1307