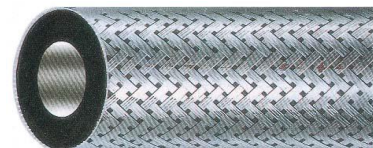


Catalogue 2015 - ref: 2015-1

Galvanized Wire Braided Oil



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.				
	GALVANIZED WIRE BRAIDED OIL 5	5		5		10,0	25	75	-0,92	25	0,080	100
	GALVANIZED WIRE BRAIDED OIL 6	6		6		11,0	25	75	-0,92	30	0,090	100
	GALVANIZED WIRE BRAIDED OIL 8	8		8		13,0	25	75	-0,92	40	0,115	100
	GALVANIZED WIRE BRAIDED OIL 9	9		9		14,0	25	75	-0,92	45	0,125	100
	GALVANIZED WIRE BRAIDED OIL 10	10		10		15,0	25	75	-0,92	50	0,135	100
	GALVANIZED WIRE BRAIDED OIL 13	13		13		19,0	20	60	-0,92	65	0,185	100
	GALVANIZED WIRE BRAIDED OIL 16	16		16		22,0	20	60	-0,92	80	0,290	50
	GALVANIZED WIRE BRAIDED OIL 19	19		19		25,0	15	45	-0,92	95	0,330	50
	GALVANIZED WIRE BRAIDED OIL 25	25		25		33,0	15	45	-0,92	125	0,500	50

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



STRUCTURE:

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

Tube extérieur: Tresse galvanisée.

APPLICATIONS:

Pour refoulement des huiles et des hydrocarbures.

TEMPERATURE D'EMPLOI:

de -35° C à + 90° C

NORMES:

ISO 1307



STRUCTURE:

Tube: Oil and fuel resistant NBR rubber.

Cover: Galvanized braid.

APPLICATIONS:

For delivery of transmission oil, fuel oil, gasoline etc...

TEMPERATURE:

de - 31° F à + 194° F

NORMS:

ISO 1307