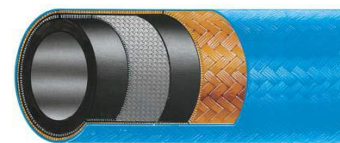


Catalogue 2015 - ref: 2015-1

1 Steel Wire Braid - High Temperature



+135°C

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.				
	1 STEEL WIRE BRAID - HIGH TEMPERATURE 4	4	3/16"	4,8		12,9	210	840		75	0,255	>10
	1 STEEL WIRE BRAID - HIGH TEMPERATURE 6	6	1/4"	6,4		14,5	210	840		85	0,295	>10
	1 STEEL WIRE BRAID - HIGH TEMPERATURE 8	8	5/16"	8,0		16,8	157	628		100	0,370	>10
	1 STEEL WIRE BRAID - HIGH TEMPERATURE 10	10	13/32"	10,3		19,1	140	560		115	0,430	>10
	1 STEEL WIRE BRAID - HIGH TEMPERATURE 12	12	1/2"	12,7		22,9	122	488		140	0,590	>10
	1 STEEL WIRE BRAID - HIGH TEMPERATURE 16	16	5/8"	16,0		27,1	105	420		165	0,735	>10
	1 STEEL WIRE BRAID - HIGH TEMPERATURE 22	22	7/8"	22,2		30,8	56	224		185	0,725	>10
	1 STEEL WIRE BRAID - HIGH TEMPERATURE 28	28	1 1/8"	28,6		37,6	43	172		230	0,944	>10
	1 STEEL WIRE BRAID - HIGH TEMPERATURE 34	34	1 3/8"	34,9		44,5	35	140		265	1,170	max. 46
	1 STEEL WIRE BRAID - HIGH TEMPERATURE 46	46	1 13/16"	46,0		56,4	24	96		335	1,420	max. 46
	1 STEEL WIRE BRAID - HIGH TEMPERATURE 60	60	2 3/8"	60,0		73,0	24	96		610	2,355	max. 46
	1 STEEL WIRE BRAID - HIGH TEMPERATURE 76	76	3"	76,2		90,5	14	56		840	3,195	max. 46

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



STRUCTURE:

Tube intérieur: Caoutchouc synthétique spécial résistant aux huiles hydrauliques haute température.

Renfort : Insertion textile et 1 tresse d'acier très résistante.

Tube extérieur: Tresse textile imprégnée de caoutchouc synthétique spécial résistant à l'abrasion, aux huiles, carburants et aux agents atmosphériques.

APPLICATIONS:

Pour les systèmes hydrauliques à basse et moyenne pression avec des pointes de températures pouvant aller jusqu'à 150°C.

TEMPERATURE D'EMPLOI:

de - 50° C à + 135° C (+150°C discontinu)

NORMES:

SAE 100 R5 - ISO 1307

CERTIFICAT:

D.O.T



STRUCTURE:

Tube: High temperature hydraulic oil resistant special synthetic rubber.

Reinforcement : synthetic textile and 1 high tensile steel wire braid.

Cover: Oil and weather resistant, synthetic rubber impregnated synthetic braid.

APPLICATIONS:

For low-medium pressure hydraulic systems in industry, compressors and mining where operating temperatures are up to 150°C.

TEMPERATURE:

- 58° F to + 275° F (+302°F discontinuous)

NORMS:

SAE 100 R5 - ISO 1307

CERTIFICATE:

D.O.T