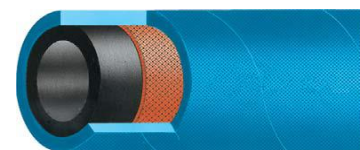


Catalogue 2015 - ref: 2015-1

## 1 Textile Braid - High Temperature



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 TEXTILE BRAID - HIGH TEMPERATURE 4	4	3/16"	4,8		10,7	34	136		50	0,100	>10
	1 TEXTILE BRAID - HIGH TEMPERATURE 6	6	1/4"	6,4		12,3	28	112		65	0,115	>10
	1 TEXTILE BRAID - HIGH TEMPERATURE 8	8	5/16"	8,0		13,9	28	112		80	0,140	>10
	1 TEXTILE BRAID - HIGH TEMPERATURE 9	9	3/8"	9,5		15,5	28	122		80	0,165	>10
	1 TEXTILE BRAID - HIGH TEMPERATURE 12	12	1/2"	12,7		19,5	28	112		100	0,240	>10
	1 TEXTILE BRAID - HIGH TEMPERATURE 16	16	5/8"	16,0		22,6	24	96		125	0,285	>10
	1 TEXTILE BRAID - HIGH TEMPERATURE 19	19	3/4"	19,0		25,8	21	83		150	0,335	>10
	1 TEXTILE BRAID - HIGH TEMPERATURE 25	25	1"	25,4		33,2	20	80		170	0,495	>10

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



### STRUCTURE:

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

**Renfort :** 1 tresse textile très résistante.

**Tube extérieur:** Caoutchouc spécial synthétique, résistant à l'abrasion, aux huiles, carburants, et aux agents atmosphériques

### APPLICATIONS:

Pour le passage à basse pression des huiles hydrauliques, d'huiles minérales, d'eau, d'air à une température pouvant atteindre 150°C.

### TEMPERATURE D'EMPLOI:

de - 40° C à + 135° C (+150°C discontinu)

### NORMES:

SAE 100 R6 - EN 854 TYPE R6 - TS 6388 EN 854 TIP R6 ISO 4079-1 R6 - ISO 1307

### OPTIONS:

Résistance à la flamme : (U.S. MSHA CERTIFICATION)



### STRUCTURE:

**Tube:** High temperature hydraulic oil resistant special synthetic rubber.

**Reinforcement :** 1 high tensile synthetic textile braid.

**Cover:** Oil, abrasion and weather resistant, special synthetic rubber.

### APPLICATIONS:

For hydraulic control lines, low pressure discharge of hydraulic fluids, air and water, where operating temperatures are up to 150°C.

### TEMPERATURE:

de - 40° F à + 275° F

### NORMS:

SAE 100 R6 - EN 854 TYPE R6 - TS 6388 EN 854 TIP R6 ISO 4079-1 R6 - ISO 1307

### OPTIONS:

Flame resistance : (U.S. MSHA CERTIFICATION)