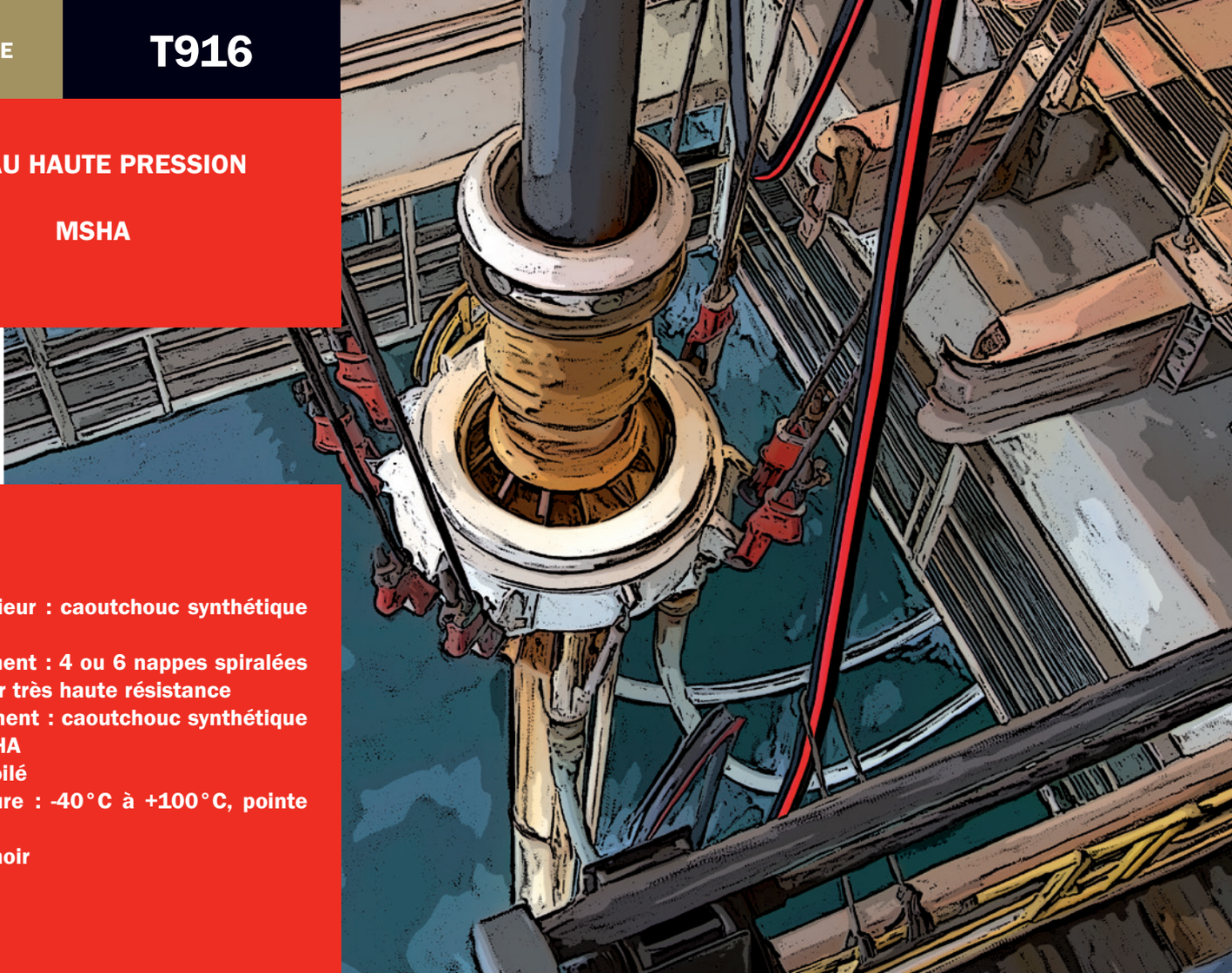


TUYAU HAUTE PRESSION

MSHA



- Tube intérieur : caoutchouc synthétique spécial
- Renforcement : 4 ou 6 nappes spiralées en fil d'acier très haute résistance
- Recouvrement : caoutchouc synthétique spécial MSHA
- Aspect : toilé
- Température : -40 °C à +100 °C, pointe à 125 °C
- Couleur : noir

Le tuyau T916 est destiné aux systèmes hydrauliques avec des pics de pression supérieure, dans des conditions d'utilisation sévères, pour les mines, off-shore, perforation, etc...

Le tube intérieur en version standard convient à la circulation des fluides hydrauliques à base d'huiles minérales, glycols et végétales.

Son recouvrement MSHA est résistant à l'abrasion sévère, aux huiles, carburants et agents atmosphériques. Les plis textile répartissent les efforts de pression appliqués sur le tube intérieur.

Les fils d'acier constituant les câbles sont traités contre la corrosion.

Nous sertissons divers types d'embouts sur ce tuyau : brides suivant les divers standards internationaux, extrémités line-pipe, extrémités spécifiques suivant demande.



Du 5/8" au 1"



Du 2"1/2 au 3"

Référence	Module	Diamètre intérieur		Diamètre sur tresse	Diamètre extérieur	Pression de service	Pression d'épreuve	Pression L.N.E	Rayon de courbure	Poids
		mm	Pouce							
9939716	10	16	5/8"	23,8	26	350	700	1400	125	0,925
9939816	12	19	3/4"	28,2	31	350	700	1400	140	1,320
9939916	16	25.4	1"	35,1	38,4	350	700	1400	150	1,950
9938907	32	63.5	2"1/2	80	84,5	350	700	1400	800	9,100
9938908	48	76.2	3"	93,3	97,3	210	420	350	900	10,300

Embouts utilisables : A brides, filetés mâle NPT