

**T 912**

## T 912 NF EN 856 4SH - Tuyau hydraulique très haute pression 4 nappes acier

Fabriqués sur mandrins rigides, ces tuyaux sont vulcanisés dans un autoclave de grande longueur.

Ce tuyau est habituellement destiné à la transmission de puissance sous fortes pressions.

Le T912 est utilisé dans l'industrie, la marine et les travaux publics.

Il satisfait à la norme NF EN 856 4SH.

La qualité de son revêtement néoprène le rend conforme aux exigences MSHA (Mine Safety and Health Administration).

### Caractéristiques techniques:

Tube intérieur : Caoutchouc nitrile noir

Renforcement : 4 ou 6 nappes de fils métalliques spiralés

Recouvrement : Caoutchouc néoprène résistant à l'huile et aux intempéries

Aspect : Toilé

Température : - 40° C à + 100° C, pointes à +125° C

Longueurs de fabrication : 61 mètres

Couleur : Noir

Référence	Module	Diamètre intérieur		Diamètre sur nappe	Diamètre extérieur	Pression de service	Pression d'épreuve	Pression L.N.E	Rayon de courbure	Poids
		mm	pouce	mm	mm	bar	bar	bar	mm	Kg/m
9939807	10	15,9	5/8"	23,6	28,4	521	1042	2084	250	1,10
9939809	12	19,1	3/4"	28,4	32,2	456	912	1825	280	1,56
9939810	16	25,4	1"	35,2	38,7	452	903	1807	340	2,09
9939811	20	31,8	1"1/4	41,9	45,5	365	729	1459	460	2,57
9939812	24	38,1	1"1/2	48,8	53,5	361	721	1443	560	3,42
9939813	32	50,8	2"	63,2	68,1	295	589	1179	700	4,73

# TECALEMIT flexibles™



Tenir au Temps