



**T 914**  
Super-abra

## T 914 NF EN 856 4SH SUPER ABRA - Tuyau hydraulique très haute pression 4 nappes acier

Fabriqués sur mandrins rigides, ces tuyaux sont vulcanisés dans un autoclave de grande longueur. Ce tuyau super abrasif est habituellement destiné à la transmission de puissance sous fortes pressions. Il est tout particulièrement résistant à l'abrasion, aux huiles, carburants et agents atmosphériques grâce à son recouvrement en caoutchouc synthétique spécial. Le T914 est utilisé dans l'industrie, la marine et les travaux publics. Il satisfait à la norme NF EN 856 4SH.

### Caractéristiques techniques:

Tube intérieur : Caoutchouc nitrile noir

Renforcement : 4 ou 6 nappes de fils métalliques spiralés

Recouvrement : Caoutchouc synthétique spécial, résistant à une abrasion élevée, aux huiles, carburants et agents atmosphériques

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
9939849	12	19,1	3/4"	28,4	32,2	456	912	1825	280	1,56
9939850	16	25,4	1"	35,2	38,7	452	903	1807	340	2,09
9939851	20	31,8	1"1/4	41,9	45,5	365	729	1459	460	2,57

**TECALEMIT**  
flexibles™



Tenir au Temps