

T 915



T 915 NF EN 856 R15 - Tuyau hydraulique très haute pression isobar 420 bars 4 ou 6 nappes acier

Le tuyau T915 est le tuyau hydraulique le plus robuste de la gamme.

Il est fabriqué sur mandrin rigide et vulcanisé en longueurs droites.

Sa pression de service est de 420 bars quelque soit le diamètre.

Le sertissage des embouts est effectué après dénudage du tube intérieur et du revêtement extérieur.

La structure métallique du tuyau est ainsi parfaitement solidaire de la connection métallique.

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 nappes acier haute résistance jusqu'au 1", 6 nappes acier haute résistance à partir 1"1/4

Recouvrement : Caoutchouc néoprène

Aspect : Toilé

Température : - 40° C à + 120° C, pointes à +125° C

Longueurs de fabrication : 61M

Couleur : Noir

Référence	Module	Diamètre intérieur		Diamètre extérieur	Pression de service	Pression d'épreuve	Pression L.N.E	Rayon de courbure	Poids
		mm	pouce						
9939002	12	19,1	3/4"	32	420	840	1680	265	1,54
9939003	16	25,4	1"	38,4	420	840	1680	330	2,14
9939004	20	31,7	1"1/4	49,3	420	840	1680	445	3,97
9939005	24	38,1	1"1/2	57,3	420	840	1680	530	4,98
9939006	32	50,8	2"	74	420	840	1680	635	7,32

Tecalemit flexibles™



Tenir au Temps