



T 214
Super-abra

T 214 SUPER-ABRA NF EN 853 2SN - Tuyau hydraulique haute pression revêtement anti-abrasif robe mince - 2 tresses acier

Le tuyau T214 est destiné aux systèmes hydrauliques à moyenne et haute pression dans l'industrie et l'agriculture.

Il est tout particulièrement résistant à l'abrasion, aux huiles, carburants et agents atmosphériques grâce à son recouvrement en caoutchouc synthétique spécial.

Par ailleurs, il procure d'excellents résultats dans le milieu maritime grâce à sa résistance à l'eau de mer.

Caractéristiques techniques:

Tube intérieur : Caoutchouc synthétique spécial résistant aux huiles hydrauliques, minérales et lubrifiants.

Renforcement : 2 tresses métalliques.

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

Température : - 40° C à + 100° C - pointe à +120° C

Longueurs de fabrication : variable

Référence	Module	Diamètre intérieur		Diamètre sur tresse	Diamètre extérieur	Dépression	Pression de service	Pression d'épreuve	Pression L.N.E	Rayon de courbure	Poids
		mm	pouce								
9939259	4	6,4	1/4"	12,7	15,0	- 0,95	453	907	1815	100	0,37
9939359	5	7,9	5/16"	14,3	16,6	- 0,95	379	759	1519	115	0,45
9939459	6	9,5	3/8"	16,7	19,0	- 0,95	365	730	1460	130	0,53
9939559	8	12,7	1/2"	19,8	22,2	- 0,95	304	608	1217	180	0,62
9937659	10	15,9	5/8"	23,0	25,4	- 0,95	270	541	1083	200	0,79
9937759	12	19,1	3/4"	27,0	29,3	- 0,8	219	438	876	240	0,98
9936859	16	25,4	1"	34,9	38,1	- 0,8	173	347	695	300	1,47

TECALEMIT
flexibles™



Tenir au Temps