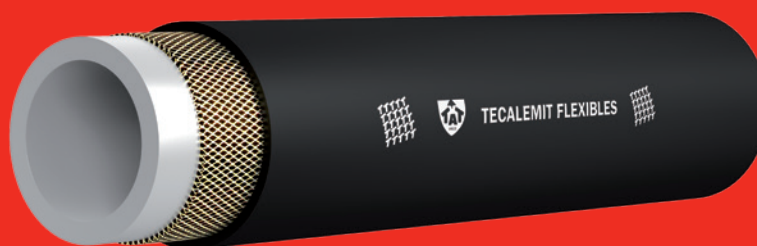


TTK



TTK - Tuyau hydraulique moyenne et haute pression, tube intérieur PA revêtement PA 1 Tresse aramide

Ce tuyau très haute pression est destiné principalement aux circuits hydrauliques, de graissages centralisés, de gaz carbonique, de produits chimiques, des bancs d'épreuve, même dans des ambiances agressives. Il a l'avantage de pouvoir être équipé d'embouts à visser disponibles en filetage JIC Femelle. Il est réalisable en très grandes longueurs, pour des applications off-shore. Nous avons la possibilité de réaliser des tuyauteries multilignes.

Caractéristiques techniques:

Tube intérieur : Polyamide

Renforcement : 1 Tresse aramide

Recouvrement : Polyamide

Aspect : Brillant

Température : - 40° C à + 100° C - Pointes à 140° C

Longueurs de fabrication : Variable

Couleur : Noir

Référence	Module	Diamètre intérieur		Diamètre extérieur	Pression de service	Pression L.N.E	Rayon de courbure	Poids
		mm	pouce	mm	bar	bar	mm	Kg/m
9980302		2		4,8	800	2000	30	0,021
9980303		3		5,8	680	2000	35	0,032
9980304		4,0		8,1	680	2000	40	0,045
9980305	3	5		9,5	530	1600	50	0,050
9980306	4	6,35	1/4"	11,4	450	1300	63	0,070
9980308	5	8		13,8	370	1100	80	0,110
9980310	6	10,3		17	300	900	100	0,160
9980313	8	13		19,5	230	700	130	0,180

Tecalemit flexibles™



Tenir au Temps