



VKI

VKI - Tuyau haute pression pour circuit d'huile 180° sur moteurs turbo, et circuits de refroidissement en verrerie et en fonderie - 1 Tresse inox 1 Tresse aramide

Ce tuyau haut de gamme est constitué d'un tube résistant aux huiles jusqu'à 180°C (il est ainsi utilisé pour la lubrification des turbo-compresseurs automobiles), revêtu d'une tresse aramide servant de bouclier thermique (pour un service dans un environnement chaud), elle-même recouverte d'une tresse en acier inoxydable qui a deux fonctions : la protection mécanique de la tresse aramide et une amélioration de la tenue en pression. Ce tuyau permet le transfert de liquide suivant le tableau de résistance chimique. Pour les utilisations en pression dynamique, il est impératif de nous consulter.

Caractéristiques techniques:

Tube intérieur : Caoutchouc Synthétique FKM

Renforcement : 1 Tresse aramide

Recouvrement : 1 Tresse Inox 316

Aspect : Brillant

Température d'utilisation tube intérieur : +35°C à +180°C, dans une ambiance à 300°C en continu

Longueur de fabrication : Longueurs variables

Couleur : Inox

Référence	Module	Diamètre intérieur		Diamètre extérieur	Pression de service	Pression L.N.E	Rayon de courbure	Poids
		mm	Pouce					
9930107	3	5	3/16"	11	207	827	51	0,15
9932415	4	6,4	1/4"	14,1	190	759	76	0,29
9932416	5	8	5/16"	14,5	172	690	80	0,24
9932414	6	9,5	3/8"	15,5	155	621	80	0,30
9932417	8	12,7	1/2"	19,5	138	552	102	0,34
9932418	10	16	5/8"	23	103	414	127	0,42
9932419	12	19	3/4"	26,6	86	345	241	0,48
9932420	16	25,4	1"	35,2	69	276	305	0,76

Tecalemit flexibles™



Tenir au Temps

Marquage : Sans