



T 410

Tresses textiles

T 410 SAE 100 R4 - Tuyau aspiration/refoulement huiles et hydrocarbures 4 plis textile et 1 spirale en acier

Destiné à l'aspiration d'huile dans les applications hydrauliques, le tuyau T410 possède 4 plis textile et une spirale métallique.

Ses spécifications sont supérieures à la norme SAE 100 R4. Il s'agit donc d'un tuyau très robuste.

Il peut être utilisé dans une large plage de température et son recouvrement néoprène lui assure une excellente résistance à l'ozone.

Il est utilisé en refoulement lorsqu'un faible rayon de courbure est nécessaire.

Il accepte le vide maximum dans tous les diamètres.

Caractéristiques techniques:

Tube intérieur : Caoutchouc nitrile noir

Renforcement : 4 plis textile et une spirale en acier

Recouvrement : Caoutchouc néoprène résistant à l'abrasion et aux intempéries

Aspect : Toilé

Température : - 40° C à +93° C, 120° C en pointe

Particularité : 1 tresse en cuivre assurant la continuité électrique

Couleur : Noir

Longueurs de fabrication : 40 mètres

Référence	Module	Diamètre intérieur		Diamètre extérieur	Dépression	Pression de service	Pression d'épreuve	Pression L.N.E	Rayon de courbure	Poids
		mm	pouce							
9935410	12	19,0	3/4"	30	0,9	21	41	83	127	0,87
9935411	16	25,4	1"	36	0,9	17	34	69	152	1,15
9935412	20	31,8	1"1/4	43	0,9	14	28	55	203	1,37
9935413	24	38,1	1"1/2	49	0,9	10	20	41	254	1,75
9935414	32	50,8	2"	62	0,9	10	15	30	305	2,21
9935415	40	63,5	2"1/2	77	0,9	10	15	30	356	2,54
9935416	48	76,2	3"	90	0,9	10	15	30	457	3,52
9935417	56	88,9	3"1/2	103	0,9	10	15	30	533	4,10
9935418	64	101,6	4"	116	0,9	10	15	30	610	4,70

TECALEMIT flexibles™



Tenir au Temps