

T 623

T 623 NF EN 854 3TE - Tuyau hydraulique moyenne pression 2 tresses textile

Tuyau destiné au transport de l'huile hydraulique sous moyennes pressions, le T623 est tressé textile. Son recouvrement néoprène lui assure une excellente résistance à l'ozone.

Son aspect est bandelé fine toile.

C'est le tuyau caoutchouc normalisé avec tresse textile qui possède la pression de service la plus élevée. Nous le proposons jusqu'au diamètre 100 (4").

Caractéristiques techniques:

Tube intérieur : Caoutchouc nitrile noir Renforcement: 2 tresses textile

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

Aspect : Toilé

Température : -40°C à +110°C

Longueur de fabrication : Variable, Ø38 et Ø50 : 40 mètres

Couleur: Noir

Référence	Module	Diamètre intérieur		Diamètre extérieur	Pression de service	Pression d'épreuve	Pression L.N.E	Rayon de courbure	Poids
		mm	pouce	mm	bar	bar	bar	mm	Kg/m
9930805	3	4,8	3/16"	12,8	160	320	640	40	0,15
9930905	4	6,4	1/4"	14,4	145	290	580	45	0,18
9931005	5	7,9	5/16"	16,9	130	260	520	55	0,24
9931105	6	9,5	3/8"	18,5	110	220	440	70	0,27
9931205	8	12,7	1/2"	21,7	93	186	370	85	0,32
9931305	10	15,9	5/8"	25,9	80	160	320	105	0,45
9931405	12	19,1	3/4"	29,0	70	140	280	130	0,49
9931505	16	25,4	1"	35,9	55	110	220	150	0,69
9931605	20	31,7	1"1/4	42,3	45	90	180	190	0,78
9931705	24	38,1	1"1/2	49,6	40	80	160	240	1,03
9931805	32	50,8	2"	62,3	33	66	130	300	1,29
9931920	28	60	2"3/8	74,0	25	50	100	400	2,20
9932021	50	80	3"5/32	95,0	18	36	72	600	3,40
9932122	64	100	4"	118,0	18	36	72	700	4,10





Tenir au Temps