



Applications

Tuyau en caoutchouc à armature textile pour transmission de puissance dans les installations hydrauliques. Refoulement sous pression de fluide hydraulique, fuel, graisse, air et eau.

Avantages

- Léger et flexible grâce à l'armature textile.
- Elimination des vibrations dans les lignes hydrauliques.
- Le revêtement du tuyau est très résistant à l'huile et à la graisse.



Caractéristiques techniques

Tube: NBR, résistant à l'huile, noir, lisse.

Armature: 2 nappes tressées textiles.

Revêtement: CR, résistant à l'huile et aux intempéries, noir, lisse.

Température: -40 °C à +100 °C.

Marquage: inscrit en relief et en continu ou à l'encre blanche:

T - 3TE - Ø - DIN 20021 - EN 854 - trim. / année

Normes / Homologations: DIN 20 021 3TE et EN 854 3TE.

Ø nominal		Ø int. réel mm	Epaisseur de paroi mm	Ø ext. réel mm	Pression de service bar	P.L.N.E. bar	Rayon de courbure mm	Poids kg/m	Longueur m	Code Article	Stock
mm	pouces										
5	3/16	4,8 ± 0,4	3,95 ± 0,3	12,7	160	640	40	0,14	* 40	60485	1
									* 80	60486	1
									* 120	60487	1
									** 10-39	60576	1
6	1/4	6,4 ± 0,5	4,10 ± 0,3	14,6	145	585	45	0,17	** 41-119	60546	1
									* 40	60489	1
									* 80	60490	1
									* 120	60491	1
8	5/16	7,9 ± 0,5	4,50 ± 0,3	16,9	130	520	55	0,22	** 10-39	60896	1
									** 41-119	123171	1
									* 40	60493	•
									* 80	60494	•
10	3/8	9,5 ± 0,5	4,50 ± 0,3	18,5	110	440	70	0,26	* 120	60495	•
									** 10-39	60612	•
									** 41-119	60606	•
									* 40	60497	•
12	1/2	12,7 ± 0,6	4,50 ± 0,3	21,7	93	370	85	0,31	* 80	60498	•
									* 120	60499	•
									** 10-39	60619	•
									** 41-119	60613	•
16	5/8	15,9 ± 0,6	5,00 ± 0,4	25,9	80	320	105	0,42	* 40	60501	•
									* 80	60502	•
									* 120	60503	•
									** 10-39	60635	•
20	3/4	19,0 ± 0,8	5,00 ± 0,4	29,0	70	280	130	0,48	** 41-119	60634	•
									* 40	60505	•
									* 80	60506	•
									* 120	60507	•
25	1	25,4 ± 0,8	5,25 ± 0,4	35,9	55	220	150	0,65	** 10-39	60638	•
									** 41-119	60637	•
									* 40	60509	•
									* 80	60510	•
32	1 1/4	32,0 ± 0,8	5,15 ± 0,4	42,3	45	180	180	0,75	** 41-79	60640	•
									** 10-39	60642	•
									* 40	60512	•
									* 80	60513	•
40	1 1/2	38,1 ± 0,8	5,75 ± 0,4	49,6	40	160	240	0,89	** 10-39	60644	•
									** 41-79	60643	•
									* 20	60250	•
									* 40	60251	•
50	2	50,8 ± 0,8	5,75 ± 0,4	62,3	33	140	300	1,20	* 40	70159	2
									* 20	70160	2
									* 40	70162	3
									* 40	70161	3

• = Article en stock.

1 = Hors stock, mini. de commande = 5000 m.

2 = Hors stock, mini. de commande = 1000 m.

3 = Hors stock, mini. de commande = 600 m.

* 50% de chaque livraison sera effectuée en longueurs tout venant, la longueur la plus courte faisant au moins 10 m. 50% du reste de la livraison se fera en longueurs standard spécifiées dans le tableau.

** Longueurs tout venant, comprises entre les longueurs standard spécifiées dans le tableau.

H1 3 37 05 B / 25 05 2004