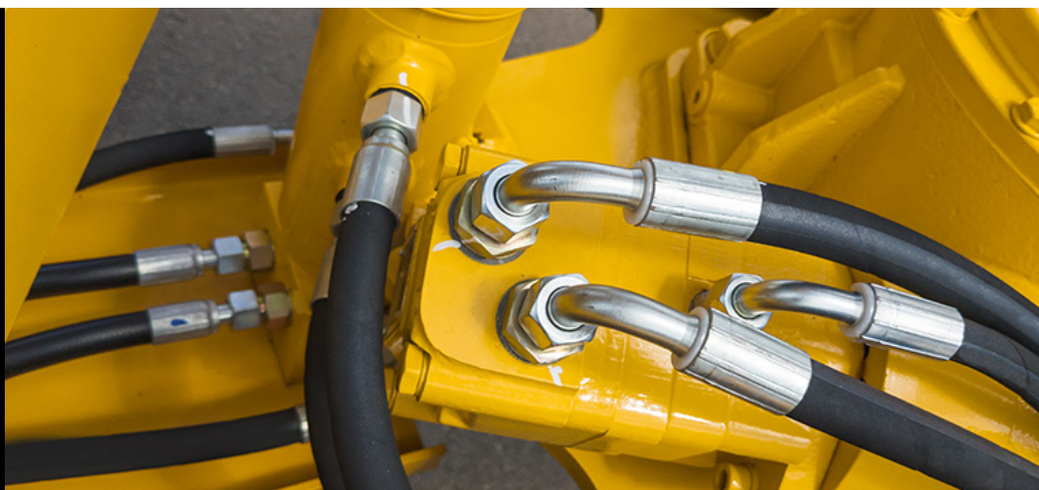


1TE



GENERAL INDUSTRY

Tuyaux hydrauliques



APPLICATIONS

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

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Longueurs de livraison pour chaque commande :
50% en longueurs standard ;
50% en longueurs tout venant :
10-39m pour tous DN,
41-99m pour DN 4.8,
41-119m pour DN 6.4 à 15.9,
41-79m pour DN 19 à 25.4.

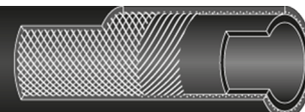
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Tube	NBR résistant à l'huile, noir, lisse.
Armature	guipée textile
Revêtement	CR résistant à l'huile et aux intempéries, noir, lisse.
Température d'utilisation	Fluides hydrauliques : -40°C à +100°C. Liquides aqueux : -40°C à +70°C. Eau : 0°C à +70°C



TRELLEBORG

1TE - ND Ø - quarter - year - Made in France





DIAMÈTRE INTÉRIEUR (MM)	DIAMÈTRE EXTÉRIEUR (MM)	PRESSION DE SERVICE (BAR)	PLNE (BAR)	RAYON DE COURBURE (MM)	POIDS (KG/M)	LONGUEUR (M)	CODE ARTICLE
4.8	10.8	25	100	35	0.09	40.0	5501642
4.8	10.8	25	100	35	0.09	80.0	5501643
4.8	10.8	25	100	35	0.09	100.0	5501644
6.4	12.4	25	100	45	0.11	40.0	5501647
6.4	12.4	25	100	45	0.11	80.0	5501648
6.4	12.4	25	100	45	0.11	120.0	5501649
7.9	13.9	20	80	65	0.13	40.0	5501652
7.9	13.9	20	80	65	0.13	80.0	5501653
7.9	13.9	20	80	65	0.13	120.0	5501654
9.5	15.5	20	80	75	0.15	40.0	5501657
9.5	15.5	20	80	75	0.15	80.0	5501658
9.5	15.5	20	80	75	0.15	120.0	5501659
12.7	18.7	16	64	90	0.18	40.0	5501662
12.7	18.7	16	64	90	0.18	80.0	5501663
12.7	18.7	16	64	90	0.18	120.0	5501664
15.9	22.9	16	64	115	0.26	40.0	5501667
15.9	22.9	16	64	115	0.26	80.0	5501668
15.9	22.9	16	64	115	0.26	120.0	5501669
19.0	26.0	12	32	135	0.30	40.0	5501672
19.0	26.0	12	32	135	0.30	80.0	5501673
25.4	33.4	12	32	165	0.45	40.0	5501674
25.4	33.4	12	32	165	0.45	80.0	5501675

Tolérance sur longueur : $\pm 1\%$ (norme ISO 1307).

