



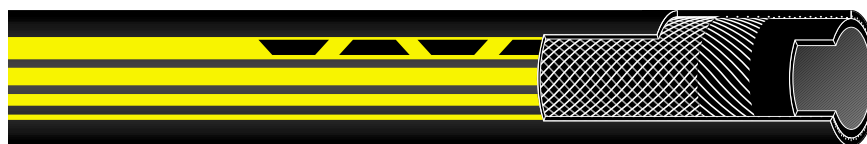
Applications

Tuyau air comprimé pour usage très intensif destiné aux équipements pneumatiques tels que perforatrices, rectifieuses, vibrateurs, riveteuses, marteaux-burineurs, etc. Tuyau air comprimé polyvalent utilisé dans l'industrie minière, le bâtiment et les autres industries.

Convient à toutes les applications avec air comprimé, oxygène (\varnothing int. ≤ 25 mm uniquement) et gaz inertes pour le soudage à l'arc: argon, azote, dioxyde de carbone. Convient également pour d'autres fluides (sous certaines conditions) tels que l'eau industrielle, les solutions aqueuses ou les émulsions pour la pulvérisation en horticulture, le chaulage, la désinfection, les acides et alcalis.

Avantages

- Excellente tenue à l'abrasion et aux agents atmosphériques.
- Bonne flexibilité même à basses températures.
- Gamme étendue de diamètres et de dimensions.
- Facteur de sécurité élevé.



Caractéristiques techniques

Tube: SBR, noir, lisse.

Armature: fils synthétiques.

Revêtement: SBR, noir,

- lisse pour les $\varnothing \leq 25$ mm,

- aspect grain toile pour les $\varnothing > 25$ mm.

Température: -30 °C à +70 °C.

Marquage:

- $\varnothing \leq 25$ mm: avec 4 bandes longitudinales de couleur jaune de largeurs décroissantes.

Sur l'une de ces bandes, succession discontinue de trapèzes inversés imprimés à l'encre noire, et alternativement entre chaque séquence de trapèzes, imprimés à l'encre noire:



TRELLEBORG

et

NORMINES II

- $\varnothing > 25$ mm: avec 4 bandes longitudinales de couleur jaune de largeurs décroissantes, et au dessus une succession de trapèzes de couleur jaune avec:



TRELLEBORG

inscrit en noir sur chaque trapèze

et **NORMINES II - PS 20 bar / 300 p.s.i.** inscrit en jaune entre les trapèzes.

Informations complémentaires

Plus grandes longueurs disponibles sur demande.

Certaines dimensions hors stock sont disponibles en stock sans marquage ni bandes.

Les tuyaux de \varnothing intérieur entre 25 et 50 mm peuvent être fabriqués avec une surface lisse sur demande.

\varnothing int. mm	\pm	Épaisseur de paroi mm	\varnothing ext. mm	\pm	Pression de service bar	P.L.N.E. bar	Rayon de courbure mm	Poids kg/m	Longueur m	Code Article	Stock
6,0	$\pm 0,4$	3,50	13,0	$\pm 0,5$	20	80	18	0,16	20	200099	●
									40	200098	●
									120	200097	●
7,0	$\pm 0,5$	3,50	14,0	$\pm 0,6$	20	80	20	0,17	20	200101	●
									40	200102	●
									120	200103	●
8,0	$\pm 0,5$	3,50	15,0	$\pm 0,6$	20	80	25	0,19	20	61342	●
									40	61343	●
									120	61344	●
9,0	$\pm 0,5$	4,00	17,0	$\pm 0,6$	20	80	30	0,25	20	200109	●
									40	200110	●
									120	200111	●
10,0	$\pm 0,5$	4,00	18,0	$\pm 0,6$	20	80	35	0,26	20	61348	●
									40	61349	●
									120	61350	●
13,4	$\pm 0,6$	4,55	22,5	$\pm 0,7$	20	60	60	0,40	20	5500055	●
									40	5500056	●
									80	5500057	●
16,4	$\pm 0,7$	5,60	27,6	$\pm 0,8$	20	60	70	0,61	20	5500058	●
									40	5500059	●
									80	5500060	1
19,4	$\pm 0,7$	5,60	30,6	$\pm 0,8$	20	60	80	0,69	20	5500061	●
									40	5500062	●
									80	5500063	●
25,0	$\pm 1,0$	6,50	38,0	$\pm 1,1$	20	60	100	1,01	20	5500064	●
									40	5500065	●
									80	5500066	●

voir page suivante

H1 3 29 05 D / 25 09 2004

● = Article en stock.

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



Ø int. mm	Epaisseur de paroi mm	Ø ext. mm	Pression de service bar	P.L.N.E. bar	Rayon de courbure mm	Poids kg/m	Longueur m	Code Article	Stock
<i>suite de la page précédente</i>									
30,0	6,00 ± 1,0	42,0 ± 2,0	20	60	300	1,00	20	200202	●
							40	200201	●
32,0	6,00 ± 1,0	44,0 ± 2,0	20	60	320	1,06	20	200205	●
							40	200204	●
35,0	6,50 ± 1,0	48,0 ± 2,0	20	60	350	1,26	20	200208	●
							40	200207	●
38,0	6,50 ± 1,0	51,0 ± 2,0	20	60	380	1,35	20	200307	2
							40	200308	2
40,0	7,00 ± 1,0	54,0 ± 2,0	20	60	400	1,54	20	200214	●
							40	200213	●
45,0	7,00 ± 1,0	59,0 ± 2,0	20	60	450	1,67	20	200217	2
							40	200216	2
48,0	8,00 ± 1,25	64,0 ± 2,5	20	60	480	2,05	20	70485	2
							40	70486	2
50,0	8,00 ± 1,25	66,0 ± 2,5	20	60	500	2,13	20	200220	●
							40	200219	●
55,0	8,00 ± 1,25	71,0 ± 2,5	20	60	550	2,32	20	70487	3
							40	70488	3
60,0	8,00 ± 1,25	76,0 ± 2,5	20	60	600	2,51	20	202723	●
							40	202722	●
63,0	8,00 ± 1,25	79,0 ± 1,5	20	60	650	2,64	40	70490	●
							20	202725	●
70,0	8,00 ± 1,25	86,0 ± 2,5	20	60	700	2,90	20	202725	●
							40	202726	●
75,0	8,00 ± 1,25	91,0 ± 2,5	20	60	750	3,03	20	202728	●
							40	201701	●
80,0	8,00 ± 1,25	96,0 ± 2,5	20	60	800	3,20	20	122125	3
							40	200230	3
90,0	8,00 ± 1,25	105,0 ± 1,5	20	60	900	3,44	20	202777	●
							40	202778	●
100,0	8,00 ± 1,25	116,0 ± 1,5	20	60	1000	3,87	20	202779	●
							40	122132	●

● = Article en stock.
 1 = Hors stock, mini. de commande = 5000 m.
 2 = Hors stock, mini. de commande = 400 m.
 3 = Hors stock, mini. de commande = 200 m.