

NORMINES II



MANUFACTURING & MACHINE TOOLS



Air et eau

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 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 basse température.
- ┆ Gamme étendue de diamètres et de dimensions.
- ┆ Facteur de sécurité élevé.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Tube : SBR, noir, lisse.

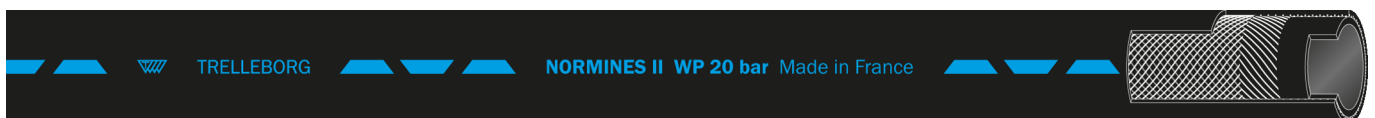
Armature : fils synthétiques.

Revêtement : SBR, noir, lisse pour les diamètres ≤ 25 mm, aspect grain toile pour les diamètres > 25 mm.

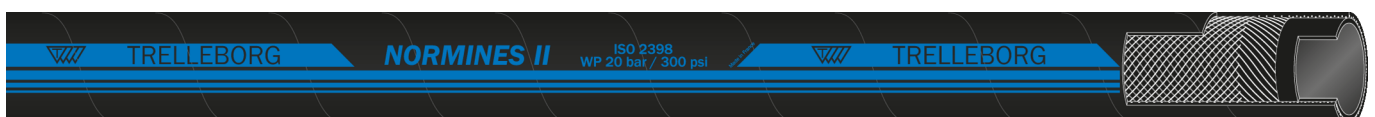
Température : -40°C à $+70^{\circ}\text{C}$.

Propriétés électriques : tube et revêtement conducteurs, $R < 10^6 \Omega/\text{m}$.

6-25mm



30-100mm





DIAMÈTRE INTÉRIEUR mm	EPAISSEUR DE PAROI mm	DIAMÈTRE EXTÉRIEUR mm	PRESSION DE SERVICE bar	PLNE bar	RAYON DE COURBURE mm	POIDS kg/m	LONGUEUR m	CODE ARTICLE	STOCK () ou min. de cde m
6.0 ±0.4	3.5 -	13.0 ±0.5	20	80	18	0.16	20	0061336	☒
6.0 ±0.4	3.5 -	13.0 ±0.5	20	80	18	0.16	40	0061337	!
6.0 ±0.4	3.5 -	13.0 ±0.5	20	80	18	0.16	120	0061338	1920
8.0 ±0.5	3.5 -	15.0 ±0.6	20	80	25	0.19	20	0061342	!
8.0 ±0.5	3.5 -	15.0 ±0.6	20	80	25	0.19	40	0061343	!
8.0 ±0.5	3.5 -	15.0 ±0.6	20	80	25	0.19	120	0061344	!
9.0 ±0.5	4 -	17.0 ±0.6	20	80	30	0.25	20	0061345	☒
9.0 ±0.5	4 -	17.0 ±0.6	20	80	30	0.25	40	0061346	!
9.0 ±0.5	4 -	17.0 ±0.6	20	80	30	0.25	120	0061347	1920
10.0 ±0.5	4 -	18.0 ±0.6	20	80	35	0.26	20	0061348	!
10.0 ±0.5	4 -	18.0 ±0.6	20	80	35	0.26	40	0061349	!
10.0 ±0.5	4 -	18.0 ±0.6	20	80	35	0.26	120	0061350	!
13.4 ±0.6	4.55 -	22.5 ±0.7	20	80	60	0.4	20	5500055	!
13.4 ±0.6	4.55 -	22.5 ±0.7	20	80	60	0.4	40	5500056	!
13.4 ±0.6	4.55 -	22.5 ±0.7	20	80	60	0.4	80	5500057	!
16.4 ±0.7	5.6 -	27.6 ±0.8	20	80	70	0.61	20	5500058	!
16.4 ±0.7	5.6 -	27.6 ±0.8	20	80	70	0.61	40	5500059	!
16.4 ±0.7	5.6 -	27.6 ±0.8	20	80	70	0.61	80	5500060	1440
19.4 ±0.7	5.6 -	30.6 ±0.8	20	80	80	0.69	20	5500061	!
19.4 ±0.7	5.6 -	30.6 ±0.8	20	80	80	0.69	40	5500062	!
19.4 ±0.7	5.6 -	30.6 ±0.8	20	80	80	0.69	80	5500063	!
25.0 ±1.0	6.5 -	38.0 ±1.1	20	80	100	1.01	20	5500064	!
25.0 ±1.0	6.5 -	38.0 ±1.1	20	80	100	1.01	40	5500065	!
25.0 ±1.0	6.5 -	38.0 ±1.1	20	80	100	1.01	80	5500066	!
30.0 ±1.0	6 ±2.0	42.0 -	20	60	300	1	20	0200202	!
30.0 ±1.0	6 ±2.0	42.0 -	20	60	300	1	40	0200201	!
32.0 ±1.0	6 ±2.0	44.0 -	20	60	320	1.06	20	0200205	!
32.0 ±1.0	6 ±2.0	44.0 -	20	60	320	1.06	40	0200204	!
35.0 ±1.0	6.5 ±2.0	48.0 -	20	60	350	1.26	20	0200208	!
35.0 ±1.0	6.5 ±2.0	48.0 -	20	60	350	1.26	40	0200207	!
38.0 ±1.0	6.5 ±2.0	51.0 -	20	60	380	1.35	20	0200307	!
38.0 ±1.0	6.5 ±2.0	51.0 -	20	60	380	1.35	40	0200308	!
40.0 ±1.0	7 ±2.0	54.0 -	20	60	400	1.54	20	0200214	!
40.0 ±1.0	7 ±2.0	54.0 -	20	60	400	1.54	40	0200213	!
50.0 ±1.25	8 ±2.5	66.0 -	20	60	500	2.13	20	0200220	!
50.0 ±1.25	8 ±2.5	66.0 -	20	60	500	2.13	40	0200219	!
60.0 ±1.25	8 ±2.5	76.0 -	20	60	600	2.51	20	0200223	200
60.0 ±1.25	8 ±2.5	76.0 -	20	60	600	2.51	40	0200222	200
63.0 ±1.25	8 ±1.5	79.0 -	20	60	650	2.64	20	0070489	200
63.0 ±1.25	8 ±1.5	79.0 -	20	60	650	2.64	40	0070490	200
75.0 ±1.25	8 ±2.5	91.0 -	20	60	750	3.03	20	0200227	☒
75.0 ±1.25	8 ±2.5	91.0 -	20	60	750	3.03	40	0201701	!
100.0 ±1.25	8 ±1.5	116.0 -	20	60	1000	3.87	20	0070493	120
100.0 ±1.25	8 ±1.5	116.0 -	20	60	1000	3.87	40	0122132	!

Tolérance sur longueur : ±1% (norme ISO 1307).

☒ Selon disponibilité.

Digital version



TRELLEBORG

WWW.TRELLEBORG.COM/FLUIDHANDLING