

NORMINES II



GENERAL INDUSTRY



Air et eau

APPLICATIONS

Tuyau air comprimé pour usage très intensif destiné aux équipements pneumatiques tels que perforatrices, rectifieuses, vibreurs, 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.

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.

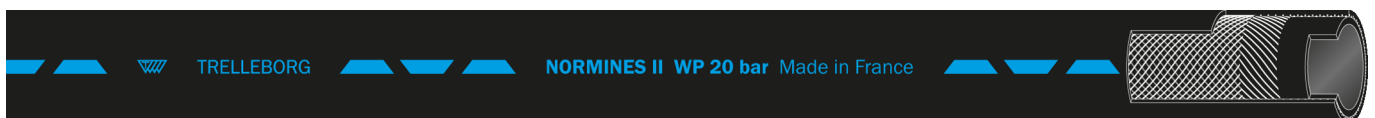
Armature : fils synthétiques.

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

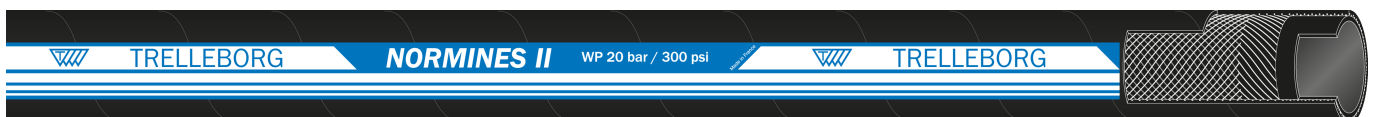
Température : -40°C à $+70^{\circ}\text{C}$.

Propriétés électriques : tube et revêtement antistatiques, $R < 100\text{M}\Omega$.

6-25mm



30-100mm





GENERAL INDUSTRY

NORMINES II



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