

NORMINES II



GENERAL INDUSTRY

Luft och vatten



ANVÄNDNINGSSOMRÅDE

Högkvalitets luftslang för pneumatiska verktyg som bergbormningsutrustning, slip- och spettmaskiner.

Allroundslang som används inom gruvindustri, bygg- och anläggningsplatser.

Lämplig för tryckluft i alla applikationer, syre och inerta gaser.

Även för andra medier (under vissa förhållanden) såsom industriellt vatten, vattenlösningar eller emulsioner för trädgårdsbesprutning, vittvätt, desinficering, syror och alkalier.

EGENSKAPER

- ┆ Mycket god slitage- och väderbeständighet.
- ┆ Bra köldflexibilitet.
- ┆ Stort urval av dimensioner.
- ┆ Mycket hög säkerhetsfaktor.

TEKNISK BESKRIVNING

Innertub: SBR, color, slät.

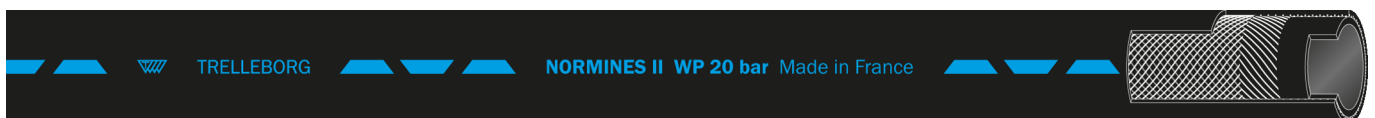
Armering: syntetisk textil.

Yttergummi: SBR, color, för ID≤25mm, vävmönstrat för ID>25mm.

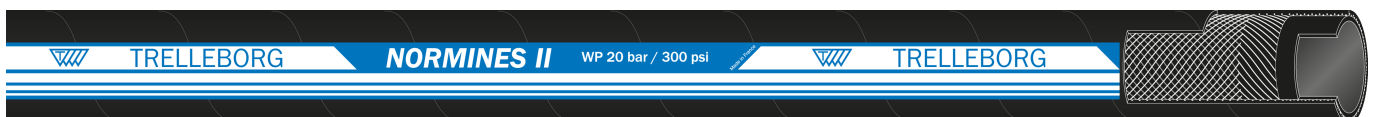
Temperaturområde: -40°C till +70°C.

Elektriska egenskaper: antistatiskt inner- och yttergummi, R<100MΩ.

6-25mm



30-100mm





GENERAL INDUSTRY

NORMINES II



ID mm	GODSTJOCKL EK mm	YD mm	ARBETSTRYC K bar	SPRÄNGTRYC K bar	BÖJNING- RADIE mm	VIKT kg/m	LÄNGD m	ARTIKEL NR	LAGER () eller min. order 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	

Toleranser, längder: ±1% (ISO 1307 Standard).

☒ Begränsad lagerhållning.

Digital version



TRELLEBORG

WWW.TRELLEBORG.COM/FLUIDHANDLING