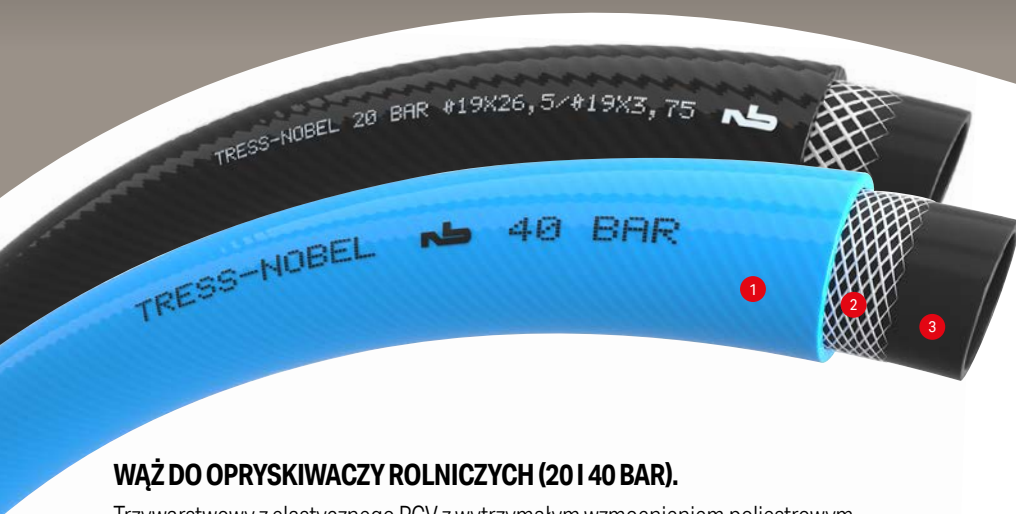


TRESS-NOBEL®

+60
-15
°C

- 1 Czarny lub niebieski miękkiego PVC
- 2 Wzmocnienie z Poliestru
- 3 Elastyczne Czarne PCV

WĄŻ DO OPRYSKIWACZY ROLNICZYCH (20 I 40 BAR).

Trzywarstwowy z elastycznego PCV z wytrzymałym wzmocnieniem poliestrowym.

ZASTOSOWANIA

Opryskiwacze rolnicze, pola uprawne, lasy, tereny zielone, transfer nawozów sztucznych, może być również stosowany do sprężonego powietrza

WSZYSTKIE SEKTORY

Rolnictwo (samobieżne i podczepiane opryskiwacze), przemysł agro-chemiczny, przedsiębiorstwa komunalne

TRESS-NOBEL® 20 BAR



MARKOWANIE

TRESS-NOBEL 20 BAR Ø int x Ø ext / Ø int x ép. [N° partii]

Ø int mm	+/- mm	Ø ext mm	+/- mm	Ø int x ép mm	g/m	60 bar	20 bar	Ø int x ép mm	Czarny 50 m
8	+/-0.5	13	+/-0.5	2,5	96	60	20	56	158110
10	+/-0.5	15,5	+/-0.5	2,75	133	60	20	70	158123
12,7	+/-0.6	19	+/-0.6	3,15	180	60	20	89	158136
16	+/-0.6	23	+/-0.6	3,5	265	60	20	112	154859
19	+/-0.8	26,5	+/-0.8	3,75	337	60	20	145	158149
25	+/-1.0	33,5	+/-1.0	4,25	493	60	20	210	158178

ZALETY

Zbilansowana konstrukcja węża TRESS-NOBEL® umożliwia odporność na wysokie ciśnienie przy minimalnych odkształceniach, dzięki temu wąż jest odporny na ciągłe i pulsacyjne zmiany ciśnienia. Co więcej unikalna mieszanka zapobiega powstawaniu pęknięć na powierzchni (typowe dla wężów gumowych) co wydłuża żywotność i podnosi bezpieczeństwo.

ZŁĄCZA

Szybkozłączki, tuleje, opaski, klamry, klipsy. Należy uważać przed montażem, by końcówka nie uszkadzała warstwy wewnętrznej (dotyczy to głównie złączy z złe obrobionymi, tnącymi powierzchniami).

ODPORNOŚĆ CHEMICZNA

Patrz tabela na stronach 114 do 117, kolumna A.

TRESS-NOBEL® 40 BAR



MARKOWANIE

TRESS-NOBEL 40 BAR [N° partii]

Ø int mm	+/- mm	Ø ext mm	+/- mm	Ø int x ép mm	g/m	120 bar	40 bar	Ø int x ép mm	Niebieski			Czarny	
									25 m	50 m	100 m	50 m	100 m
6,3	+/-0.3	12,5	+/-0.3	3,1	112	120	40	44		198699			
8	+/-0.5	14,5	+/-0.5	3,25	151	120	40	56	198438	198660	198673		192724
9	+/-0.5	16	+/-0.5	3,5	181	120	40	63		198467			
10	+/-0.5	17	+/-0.5	3,5	195	120	40	70	198496	198509	198512		192753
12	+/-0.6	20	+/-0.6	4	264	120	40	84	198531	198544	198557	195821	
16	+/-0.6	24	+/-0.6	4	331	115	40	112	198599	198602		192908	
19	+/-0.8	28	+/-0.8	4,5	437	115	40	145	198631	198644		196037	
25	+/-1.0	35	+/-1.0	5	622	90	40	210	192689	192692		198815	