


# SUPER TRESS-NOBEL®


  
240
   
bar


  
+60
   
- 15
   
°C


- 1 Elastyczne ciemnoniebieskie PVC
- 2 4 Podwójne poliestrowe wzmocnienie
- 3 5 Elastyczne czarne PVC

## WĄŻ DO OPRYSKÓW ROLNICZYCH 80 BAR.

Pięciowarstwowa konstrukcja z elastycznego PCV, podwójnie wzmocniona. Bardzo wytrzymałe wzmocnienie z włókien poliestrowych.

### 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

### MARKOWANIE

SUPER TRESS-NOBEL  80 BAR [N° partii]

### ZALETY








Podwójne wzmocnienie węża SUPER TRESS-NOBEL® 80 umożliwia utrzymanie wysokiego ciśnienia z minimalnymi odkształceniami, dlatego też wytrzymuje on częste i cykliczne wzrosty ciśnienia. Budowa tego elastycznego i lekkiego węża zapewnia mu oporność na uszkodzenia i załamywanie. Doskonale skomponowana mieszanka zapewnia odporność na promienie UV, zapobiega to 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 źle obrobionymi, tnącymi powierzchniami).

### ODPORNOŚĆ CHEMICZNA

Patrz tabela na stronach 106 do 109, kolumna A.

	+/-		+/-						Niebieski	
									mm	mm
10	+/-0.5	19	+/-0.5	4,5	273	240	80	70	102408	
12	+/-0.6	22	+/-0.6	5	356	240	80	84	102440	102453
19	+/-0.8	30,5	+/-0.8	5,75	581	240	80	153	102527	