

TRESS-NOBEL®

+60
-15
°C

- 1 Invelis exterior din PVC suplu, negru (sau albastru pentru TN 40)
- 2 Ranforsare cu poliester
- 3 Tub interior din PVC suplu, negru

FURTUN PENTRU PULVERIZARI AGRICOLE (20 BARI SI 40 BARI).

Conceput in 3 straturi din PVC suplu, cu ranforsari din fibre de poliester de inalta tenacitate.

APLICATII

Tratamente cu erbicide prin pulverizarea campurilor, spatiilor verzi, parcurilor publice, tratamente cu insecticide, transvazarea si pulverizarea ingrasamintelor lichide, alimentare cu aer comprimat

SECTOARELE DE ACTIVITATE

Agricultura (echiparea pulverizatoarelor motorizate sau tractate), intretinere si reparatii agricole

TRESS-NOBEL® 20 BAR



MARCAJ

TRESS-NOBEL 20 BAR Ø int x Ø ext / Ø int x gr. NB [N° lot]

Ø int mm	+/- mm	Ø ext mm	+/- mm	Ø int x gr. mm	g/m	60 bar	20 bar	Ø int x gr. mm	Negru 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

AVANTAJE

Ranforsarea echilibrata a TRESS-NOBEL® ului da o buna tinuta la presiune asociata cu usoare deformari. Poate, de asemenea, sa suporte cicluri lungi si frecvente de impulsuri de presiune. Furtunul TRESS-NOBEL® suporta foarte bine expunerile prelungite la orice tip de climat, precum si la produsele fitosanitare favorizand astfel longevitatea si securitatea.

RACORDURI

Cuple rapide, racorduri rapide cu insertie sau canelate. Coliere cu banda cu actionare elicoidala cu surub sau cleme cu piulita fluture. Racorduri rabatabile. Racorduri din plastic dur, cu caneluri si cleme din de strangere. Fitingurile cu reductie se pot utiliza daca nu deterioreaza furtunul.

TRESS-NOBEL® 40 BAR



MARCAJ

TRESS-NOBEL NB 40 BAR [N° lot]

Ø int mm	+/- mm	Ø ext mm	+/- mm	Ø int x gr. mm	g/m	120 bar	40 bar	Ø int x gr. mm	Albastru			Negru	
									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	

TINUTA CHIMICA

Vezi tabelul de la pag. 114 - 117, coloana A.