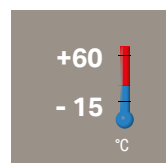




TRESS-NOBEL®



- 1 PVC flexible negro (o azul para TN 40)
- 2 Refuerzo poliéster
- 3 PVC flexible negro

APLICACIONES

Tratamientos herbicidas por pulverización de los campos, caminos, bordes de carreteras, parques públicos... Tratamientos insecticidas, trasvase y aplicación de abonos líquidos, también puede ser empleado para alimentación de aire comprimido.



Manguera para pulverización agrícola (20 bar y 40 bar).

Fabricación con tres capas, de PVC flexible, con refuerzo de fibra poliéster de alta tenacidad.

TRESS-NOBEL® 20 BAR



MARCAJE

TRESS-NOBEL 20 BAR Ø int x Ø ext / Ø int x es. [N° lote]

Ø int	+/-	Ø ext	+/-	Ø int x es.	Peso	Presión	Presión	Presión	Negro
mm	mm	mm	mm	mm	g/m	bar	bar	bar	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

TRESS-NOBEL® 40 BAR



MARCAJE

TRESS-NOBEL 40 BAR [N° lote]

Ø int	+/-	Ø ext	+/-	Ø int x es.	Peso	Presión	Presión	Presión	Azul			Negro	
									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	

VENTAJAS

El refuerzo equilibrado del TRESS-NOBEL® confiere una buena resistencia a la presión junto con débiles deformaciones. De este modo, puede soportar largos y frecuentes ciclos de impulsiones de presión.

Por otra parte, la fabricación con PVC elimina cualquier riesgo de aparición de fisuras (particular defecto de los cauchos), favoreciendo así la longevidad y la seguridad.

El TRESS-NOBEL® soporta muy bien las exposiciones prolongadas a todo tipo de clima.

RACORES

Racores Express, racores rápidos con boquilla o racores con espiga acanalada o garganta. Collarines con banda, gozne o pestaña(s). Racores con cofia. Racores acanalados de plástico rígido con collarines engatillados. Posibilidad de ensamblaje con racores que no causen lesión.

COMPORTAMIENTO QUÍMICO

Ver tabla págs. 110 - 113 columna A.