

TRESS-NOBEL®



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

MANGUERA PARA PULVERIZACIÓN AGRÍCOLA (20 BAR Y 40 BAR).

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

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

SECTORES DE ACTIVIDAD

Agricultura (equipamiento de los pulverizadores motorizados y de tracción), Colectividades, Servicios de Equipamiento

TRESS-NOBEL® 20 BAR

60
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	Ø int x es	Negro
mm	mm	mm	mm	mm	g/m	bar	bar	mm	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

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.

TRESS-NOBEL® 40 BAR

120 | 90
bar

MARCAJE TRESS-NOBEL 40 BAR [N° lote]

Ø int	+/-	Ø ext	+/-	Ø int x es	Peso	Presión	Presión	Ø int x es	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	

COMPORTAMIENTO QUÍMICO

Ver tabla págs. 114 - 117 columna A.