

SUPER TRESS-NOBEL®


240
bar

+60
- 15
°C



- 1 Revestimiento azul oscuro de PVC flexible
- 2 4 Doble refuerzo poliéster
- 3 5 PVC flexible negro

MANGUERA PARA PULVERIZACIÓN AGRÍCOLA (80 BAR).

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

APLICACIONES

Tratamientos herbicidas por pulverización de los campos, caminos, bordes de carretera, parques públicos...
Tratamientos insecticidas, transvase 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

MARCAJE

SUPER TRESS-NOBEL  80 BAR [N° lote]

VENTAJAS

El doble refuerzo del SÚPER TRESS-NOBEL® 80 bares le confiere una resistencia muy grande a la presión y le permite soportar ondas de choque eventuales de for-mándose poco.








Presenta una buena resistencia a los ultravioletas y, en general, a los agentes climáticos. 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.

RACORES

Racores Express, racores rápidos con boquilla o racores con espiga acanalada o garganta (dar preferencia a las espigas largas). Collarines con banda, gozne (utilizar dos collarines) Posibilidad de ensamblaje con racores que no causen lesión.

COMPORTAMIENTO QUÍMICO

Ver tabla págs. 114 - 117 columna A.

	+/- mm		+/- mm						Azul	
									50 m	100 m
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	