


SUPER TRESS-NOBEL®



240

bar



+60

- 15

°C


- 1 Rivestimento blu scuro in PVC flessibile
- 2 4 Doppio rinforzo poliestere
- 3 5 Strato intermedio e tubo interno in PVC flessibile nero

TUBO MULTISTRATO PER POLVERIZZAZIONE AGRICOLA (80 BAR).

Prodotto cinque strati, in PVC flessibile, con doppio rinforzo in fibra poliestere alta tenacità.

APPLICAZIONI

Trattamenti erbicidi per polverizzazione dei campi, sentieri, bordi di strada, parchi pubblici. Trattamenti insetticidi, travaso e spargimento di concimi liquidi, possono anche essere usati per l'alimentazione ad aria compressa

SETTORI D'ATTIVITÀ

Agricoltura (attrezzatura per polverizzatori motorizzati e trainati), collettività, servizi dell'attrezzatura

MARCATURA

SUPER TRESS-NOBEL  80 BAR [N° lotto]

VANTAGGI

Il doppio rinforzo del SUPER TRESS-NOBEL® 80 bar gli dà un'eccellente resistenza alla pressione e gli permette di affrontare gli eventuali colpi d'ariete, praticamente senza deformazioni.

Presenta un'alta resistenza agli ultravioletti e, in generale, agli agenti climatici e ai prodotti fitosanitari che favoriscono anche la longevità e la sicurezza.








RACCORDI

Raccordi Express, raccordi veloci a oliva o raccordi a coda dentellata o a scanalatura. Collari a banda, a cerniera o a orecchio(e). Raccordi a cuffia.

Raccordi dentellati in plastica dura con collari con clip. Sati. La crimpatura è possibile con dei raccordi non taglienti.

RESISTENZA CHIMICA

Vedi tabella da pagina 114 a 117 colonna A.

 mm	+/- mm	 mm	+/- mm	 mm	 g/m	 bar	 bar	 mm	Blu	
									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	