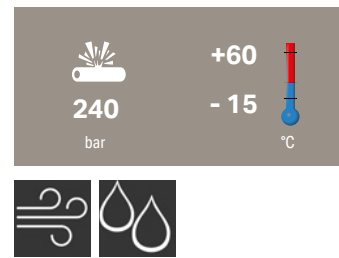


# SUPER TRESS-NOBEL®



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

## 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.



## MARCATURA

SUPER TRESS-NOBEL 80 BAR [N° lotto]

## Tubo multistrato per polverizzazione agricola (80 bar).

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

### 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 genere, 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 110 a 113 colonna A.

Ø mm	+/- mm	Ø mm	+/- mm	Ø 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	