

# TRESS-NOBEL®



- 1 Rivestimento in PVC flessibile nero (o blu per TN 40)
- 2 Rinforzo poliestere
- 3 Tubo interno in PVC flessibile nero

## MANICHETTA PER POLVERIZZAZIONE AGRICOLA (20 A 40 BAR).

Prodotto tri-strato, in PVC flessibile, con 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, questi Manichetta possono anche essere usati per l'alimentazione ad aria compressa

### SETTORI D'ATTIVITÀ

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

## TRESS-NOBEL® 20 BAR

**60**  
bar

**MARCATURA** TRESS-NOBEL 20 BAR Ø int x Ø est / Ø int x sp. [N° lotto]

Ø int (mm)	+/- (mm)	Ø est (mm)	+/- (mm)	Ø sp (mm)	Peso (g/m)	Pressione (bar)	Pressione (bar)	Ø int x sp (mm)	Nero 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

### VANTAGGI

Il rinforzo equilibrato dei TRESS-NOBEL® dà un'ottima resistenza in pressione associata a deboli deformazioni. I Manichetta possono anche sopportare dei cicli lunghi e frequenti d'impulsi di pressione.

I TRESS-NOBEL® sopportano bene le esposizioni prolungate a ogni tipo di clima e anche il prodotto fitosanitari che favorisce 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.

## TRESS-NOBEL® 40 BAR

**120 | 90**  
bar

**MARCATURA** TRESS-NOBEL 40 BAR [N° lotto]

Ø int (mm)	+/- (mm)	Ø est (mm)	+/- (mm)	Ø sp (mm)	Peso (g/m)	Pressione (bar)	Pressione (bar)	Ø int x sp (mm)	Blu			Nero	
									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	

### RESISTENZA CHIMICA

Vedi tabella da pagina 114 a 117 colonna A.