

# Pulvérisation agricole



## SUPER TRESS-NOBEL®

+60  
°C  
-15

### Tuyau pour pulvérisation agricole (80 bar).

Conception cinq couches, en PVC souple, avec double renforcement en fibre polyester haute ténacité.



- 1 Revêtement bleu foncé en PVC souple
- 2 4 Double renforcement polyester
- 3 5 Couche intermédiaire et tube intérieur en PVC souple noir

### Applications

- Traitements herbicides par pulvérisation des champs, chemins, bords de routes, parcs publics...
- Traitements insecticides
- Transvasement et épandage d'engrais liquides
- Peut également être employé en alimentation air comprimé

### Secteurs d'activité

- Agriculture (équipement des pulvérisateurs motorisés et tractés), maintenance agricole
- Collectivités
- Services de l'équipement.

### Avantages

Le double renforcement du Super Tress-Nobel 80 bar lui confère une très grande tenue à la pression et lui permet de faire face aux coups de bélier éventuels pratiquement sans déformation.

Il présente une bonne résistance aux ultraviolets et, d'une manière générale, aux agents climatiques et aux produits phytosanitaires favorisant ainsi la longévité et la sécurité.

### Raccords

Raccords Express, raccords rapides à olive ou raccords à embout cannelé ou


gorge. Colliers à bande, à tourillon ou à oreille(s). Raccords à coiffe.

Raccords cannelés en plastique rigide avec colliers clipsés. Le sertissage est possible avec des raccords non blessants. Bien veiller avant montage à ce que l'embout ne soit pas blessant pour le tube intérieur (cas notamment des raccords mal ébavurés donc coupants).

### Tenue chimique

Voir tableau des résistances page "astuces" colonne C.

Marquage : SUPER TRESS-NOBEL  80 BAR [N° lot]

 mm	$\pm$ mm	 mm	$\pm$ mm	 mm	 g/m	 Bar	 mm
8	+/- 0,5	16,5	+/- 0,5	4,25	200	240	56
10	+/- 0,5	19	+/- 0,5	4,5	250	240	70
12	+/- 0,6	22	+/- 0,6	5	325	240	84
16	+/- 0,6	26,5	+/- 0,6	5,25	430	240	112
19	+/- 0,8	30,5	+/- 0,8	5,75	550	240	153

PL.N.E.  
240 bar