



P.L.N.E.
240 bar

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.

SUPER TRESS-NOBEL®


+60
-15
°C



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

Tuyau pour pulvérisation agricole (80 bar).

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

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

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 bélièr 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 pages 102 à 105 colonne A.

mm	± mm	mm	± mm	mm	g/m	bar	bar	mm	Bleu	
									50 m	100 m
8	+/- 0,5	16,5	+/- 0,5	4,25	215	240	80	56	102324	
10	+/- 0,5	19	+/- 0,5	4,5	273	240	80	70	102408	102411
12	+/- 0,6	22	+/- 0,6	5	356	240	80	84	102440	102453
16	+/- 0,6	26,5	+/- 0,6	5,25	459	240	80	112	102482	
19	+/- 0,8	30,5	+/- 0,8	5,75	581	240	80	153	102527	