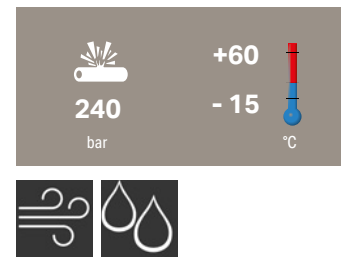




SUPER TRESS-NOBEL®



- 1 Revêtement bleu foncé en PVC souple
2 Double renforcement polyester
3, 4, 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.



MARQUAGE

SUPER TRESS-NOBEL 80 BAR [N° lot]

Tuyau pour pulvérisation agricole (80 bar).

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

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 bâlier 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 110 à 113 colonne A.

Q mm	+/- mm	Q mm	+/- mm	Q mm	g/m	bar	bar	mm	Bleu	
									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	