



TRESS-NOBEL®

Tuyaux pour pulvérisation agricole (20 et 40 bar).

Conception tri-couche, en PVC souple, avec renforcement en fibre polyester haute ténacité.



- 1 Recouvrement en PVC souple noir ou bleu
- 2 Renforcement polyester
- 3 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
- Ces tuyaux peuvent également être employés en alimentation air comprimé

SECTEURS D'ACTIVITÉ

- Agriculture (équipement des pulvérisateurs motorisés et tractés)
- Maintenance agricole
- Collectivités, services de l'équipement

TRESS-NOBEL® 20 BAR



Marquage TRESS-NOBEL 20 BAR Ø int x Ø ext / Ø int x ép. [N° lot]

mm	+/- mm	mm	+/- mm	mm	g/m	bar	bar	mm	Noir
									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

AVANTAGES

Le renforcement équilibré des TRESS-NOBEL® donne une bonne tenue en pression associée à de faibles déformations. Les tuyaux peuvent ainsi supporter des cycles longs et fréquents d'impulsions de pression. Les TRESS-NOBEL® supportent très bien les expositions prolongées à tout type de climat, ainsi que les produits phytosanitaires favorisant ainsi la longévité et la sécurité.

RACCORDS

Raccords Express, raccords rapides à olive ou raccords à queue cannelée 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.

TRESS-NOBEL® 40 BAR



Marquage TRESS-NOBEL 40 BAR [N° lot]

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

TENUE CHIMIQUE

Voir tableau pages 104 à 107 colonne A.