

TRESS-NOBEL®



- 1 Recouvrement en PVC souple noir (ou bleu pour le TN 40)
- 2 Renforcement polyester
- 3 Tube intérieur en PVC souple noir

Tuyaux pour pulvérisation agricole (20 et 40 bar).

Conception tricouche, en PVC souple, avec renforcement en fibre polyester haute ténacité.

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

60
bar

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

Ø int (mm)	+/- (mm)	Ø ext (mm)	+/- (mm)	Ø int x ép. (mm)	Poids (g/m)	Press. max. (bar)	Press. max. (bar)	Ø int x ép. (mm)	Noir 50 m
8	+/-0,5	13	+/-0,5	2.5	96	60	20	56	
10	+/-0,5	15.5	+/-0,5	2.75	133	60	20	70	
12.7	+/-0,6	19	+/-0,6	3.15	180	60	20	89	
16	+/-0,6	23	+/-0,6	3.5	265	60	20	112	
19	+/-0,8	26.5	+/-0,8	3.75	337	60	20	145	
25	+/-1,0	33.5	+/-1,0	4.25	493	60	20	210	071418

TRESS-NOBEL® 40 BAR

120 | 90
bar

Marquage TRESS-NOBEL 40 BAR [N° lot]

Ø int (mm)	+/- (mm)	Ø ext (mm)	+/- (mm)	Ø int x ép. (mm)	Poids (g/m)	Press. max. (bar)	Press. max. (bar)	Ø int x ép. (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					
8	+/-0,5	14.5	+/-0,5	3.25	151	120	40	56					
9	+/-0,5	16	+/-0,5	3.5	181	120	40	63					
10	+/-0,5	17	+/-0,5	3.5	195	120	40	70					
12	+/-0,6	20	+/-0,6	4	264	120	40	84					
16	+/-0,6	24	+/-0,6	4	331	115	40	112					
19	+/-0,8	28	+/-0,8	4.5	437	115	40	145					
25	+/-1,0	35	+/-1,0	5	622	90	40	210	071417				

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.

TENUE CHIMIQUE

Voir tableau pages 102 à 105 colonne A.