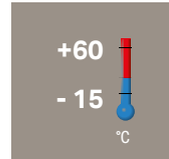




TRESS-NOBEL®



- 1 Recouvrement en PVC souple noir (ou bleu pour le TN 40)
- 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.



Tuyaux pour pulvérisation agricole (20 et 40 bar).

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

TRESS-NOBEL® 20 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 (mm)	Poids (g/m)	Press. (bar)	Press. (bar)	Ø int (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]

Ø int (mm)	+/- (mm)	Ø ext (mm)	+/- (mm)	Ø int (mm)	Poids (g/m)	Press. (bar)	Press. (bar)	Ø int (mm)	Bleu		Noir	
									25 m	50 m	100 m	50 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 110 à 113 colonne A.