TRESS-NOBEL®



+60 - 15



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

Marquage

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



Marqua	age		TRESS-NOBEL 20 BAR Ø int x Ø ext /Ø int x ép. 📥 [N° lot]								
	+/- mm	Ç.	+/- mm		C g/m	bar			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.

TENUE CHIMIQUE

Voir tableau pages 102 à 105 colonne A.

TRESS-NOBEL® 40 BAR	
I DE 39-INUDEL 40 BAR	120 90 bar

TRESS-NOBEL -40 BAR [N° lot]

(3)	1/-		+/-		g/m	bar	(P _{bar}	$\bigcap_{\mathbb{R}^n}$	Bleu			Noir	
	⊤/- mm								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	