

PULVEDUC



AGRICULTURE



APPLICATIONS

Pulvérisation agricole sous pression élevée (fongicides, désherbants, insecticides, etc.).

Convient aussi à la pulvérisation de peinture et à la désinfection de bâtiments ou au refoulement d'eau sous pression élevée.

AVANTAGES

- Un tuyau de haute performance pour les services très intensifs.
- Excellente tenue des raccords.
- Large gamme de diamètres.
- Très bonne résistance au vieillissement et aux intempéries.
- Revêtement résistant à l'abrasion.
- Autres longueurs sur demande.

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

50% du volume de chaque livraison sera constitué de longueurs aléatoires, la longueur la plus courte étant de 40m, et au moins 50% sera constitué de longueurs fixes mentionnées dans le tableau.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Tube	SBR, noir, lisse.
Armature	fil synthétiques
Revêtement	SBR, noir, lisse.
Température d'utilisation	-30°C => +70°C.

NORMES/HOMOLOGATIONS

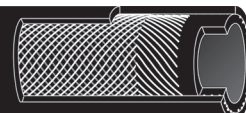
EN ISO 1401, type C pour les diamètres <16mm, type B pour les diamètres ≥16mm.

ISO

TRELLEBORG



PULVEDUC EN ISO1401:2016 TYPE ND WP bar BP bar Made in France QUARTER/YEAR





AGRICULTURE

PULVEDUC



DIAMÈTRE INTÉRIEUR (MM)	DIAMÈTRE EXTÉRIEUR (MM)	PRESSION DE SERVICE (BAR)	PLNE (BAR)	RAYON DE COURBURE (MM)	POIDS (KG/M)	LONGUEUR (M)	CODE ARTICLE
8.0	16.0	60	240	40	0,18	40	5609494
8.0	16.0	60	240	40	0,18	160	5609495
9.0	17.5	60	240	40	0,20	40	5609496
10.0	18.5	60	240	45	0,23	40	5609497
10.0	18.5	60	240	45	0,23	50	5609498
10.0	18.5	60	240	45	0,23	60	5609499
10.0	18.5	60	240	45	0,23	100	5609500
10.0	18.5	60	240	45	0,23	160	5609501
10.0	18.5	60	240	45	0,23	200	5609502
12.0	21.0	60	240	50	0,27	40	5609503
12.0	21.0	60	240	50	0,27	80	5609504
12.0	21.0	60	240	50	0,27	120	5609505
12.0	21.0	60	240	50	0,27	160	5609506
16.0	26.5	40	160	80	0,43	40	5609507
16.0	26.5	40	160	80	0,43	120	5609508
20.0	31.0	40	160	90	0,56	40	5609509
20.0	31.0	40	160	90	0,56	120	5609510
25.0	37.0	40	160	100	0,71	40	5609511
25.0	37.0	40	160	100	0,71	80	5609512

Tolérance sur longueur : $\pm 1\%$ (norme ISO 1307).

