

TUYAU D'ASPIRATION/REFOULEMENT D'EAU TRONÇONNABLE

5 BARS



- Tube intérieur : caoutchouc SBR lisse
- Renforcement : 4 plis textiles et spirale métallique
- Recouvrement : caoutchouc SBR résistant à l'abrasion et aux intempéries
- Dépression admissible : 0.9 bar
- Aspect : toilé
- Température : 90 °C maximum
- Particularité : possibilité de manchettes
- Longueur de fabrication : 20 ou 40 mètres
- Couleur : noir

De grande robustesse, le tuyau 142 est destiné à l'aspiration des eaux industrielles.

Doté de 4 plis textiles, il accepte des pointes de pression élevées et est ainsi utilisé en refoulement lorsqu'un faible rayon de courbure est nécessaire.

Il supporte une dépression supérieure à 0.9 bar.

Son vieillissement dans l'eau et sa résistance à l'abrasion sont excellents.



Référence	Diamètre intérieur		Diamètre extérieur	Epaisseur de paroi	Pression de service	Pression L.N.E	Rayon de courbure	Poids
	mm	Pouce						
142 19	19	3/4	30	5,5	5	15	76	0,7
142 25	25	1	37	6	5	15	102	0,8
142 40	40	1 9/16	50	5	5	15	160	1,2
142 45	45	1 3/4	55	5	5	15	180	1,4
142 50	50,8	2"	62	6	5	15	210	1,67
142 55	55	2" 11/32	69	6	5	15	220	1,62
142 60	60	2" 3/8	71	5,5	5	15	240	1,90
142 70	70	2 3/4	82	6	5	15	315	2,2
142 75	76,2	3"	87	6	5	15	342	2,40
142 80	80	3" 5/32	92	6	5	15	360	2,76
142 100	101,6	4"	116	7	5	15	457	4,11
142 105	105	4 1/8	120	7,5	5	15	460	4,5
142 110	110	4"11/32	125	7,5	5	15	495	5

Embouts utilisables : Guillemain, A bride, Cam-lock, Storz
Voir aussi Réf 141