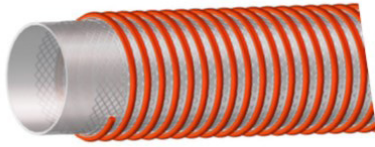




SPIRALPRESS WT [®]



Applications
 Industrie
 Travaux publics

Propriétés

Tuyau pouvant travailler à l'**aspiration** et au **refoulement**, convient au **transfert d'eaux industrielles chargées ou non**
Tuyau plus léger que les tuyaux en caoutchouc

Tube

Plastique lisse translucide

Caractéristiques Techniques

T°C : -20°C à +60°C

Renforcement

Tresse textile

Revêtement

Plastique avec spirale PVC hélicoïdale
 Résistant à l'abrasion

DIAMÈTRE INT MM	DIAMÈTRE EXT MM	PRESSON DE SERVICE BAR	PLNE BAR	DÉPRESSION BAR	POIDS KG/M	RAYON DE COURBURE MM
38	52	10	30	0,9	0,74	140
40	53,5	8	24	0,9	0,75	150
50	65,5	7	21	0,9	1,10	230
60	76,8	7	21	0,9	1,25	300
80	107	7	21	0,9	2,20	400
100	120	6	18	0,9	2,65	500
127	152	5	15	0,9	4,00	650
152	182	5	15	0,8	5,90	800
203	236	4	12	0,8	8,30	1 000

Les informations techniques sont données à une température de 20°C

Equipements

Raccords Type Symétriques Guillemin, Brides, à Came, Sphérique, Bauer



Montage avec collier ou sertis

