

Aspiration - Refoulement d'EAU

Aspiration - Refoulement d'EAU

Sodispir 10 EPDM Réf. 2011

Nouveau



- UTILISATION** : Tuyau pour aspiration et refoulement d'eau chargée
Utilisé dans l'assainissement, le BTP, l'industrie, l'agriculture...
- TUBE INTERIEUR** : EPDM noir lisse, renforcé d'une double spire acier et trames textiles haute ténacité
- REVETEMENT** : EPDM noir. Impression toile. Résistant à l'ozone et intempéries.
- MARQUAGE** : EPDM WATER S/D PN 10 BAR
- TEMPERATURE** : -30°C + 95 °C
- STOCK** : 20 et 40 mètres.
Ø 254 sur demande.

Ø Int. (mm)	25	30	32	38	40	45	51	60	63	70	76
Ø Ext. (mm)	35	40	42	48	50	55	61	72	75	82	88
P. S. (Bar)	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
Poids (kg/m)	0.690	0.780	0.820	0.950	1.000	1.110	1.240	1.710	1.780	1.990	2.140
R. Courb. (mm)	100	120	128	152	160	180	204	240	252	280	304
Dépression	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9

Ø Int. (mm)	80	90	102	110	115	120	127	152	203	254
Ø Ext. (mm)	92	102	114	122	127	134	141	166	221	
P. S. (Bar)	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
Poids (kg/m)	2.300	2.700	3.010	3.210	3.340	4.500	4.730	5.960	9.810	
R. Courb. (mm)	320	360	408	440	460	600	635	760	1015	
Dépression	0,9	0,9	0,9	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,7	

Norme : ISO 1307

P.L.N.E : Coef. 3 à 20°C

En fonction des évolutions techniques, les données ci-dessus peuvent être modifiées sans préavis.
Autres diamètres, couleurs et caractéristiques sur demande.

07/19