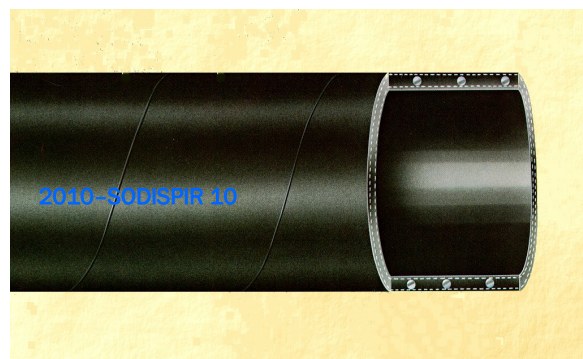


# Aspiration - Refoulement d'EAU

## Aspiration - Refoulement d'EAU

### Sodispir 10 Réf. 2010

**Nouveau**



- UTILISATION** : Tuyau pour aspiration et refoulement d'eau en agriculture, mines, travaux publics et diverses applications industrielles.
- TUBE INTERIEUR** : SBR noir lisse renforcé d'une spire acier et plis synthétiques haute ténacité.
- REVETEMENT** : SBR noir. Impression toile.
- TEMPERATURE** : -30°C + 80°C
- STOCK** : 20 et 40 mètres.  
Ø 250 et 300 mm sur demande.

Ø Int. (mm)	25	30	35	38	40	45	51	55	60	65
Ø Ext. (mm)	35	40	45	48	50	55	61	66	72	77
P. S. (Bar)	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
Poids (kg/m)	0,810	0.890	1.000	1,200	1.250	1.400	1.520	1.820	2.100	2.270
R.Courb. (mm)	130	170	210	270	270	275	310	335	370	390
Dépression	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9

Ø Int. (mm)	70	76	80	90	102	110	125	152	203
Ø Ext. (mm)	82	90	94	104	116	124	142	170	226
P. S. (Bar)	10	10	10	10	10	10	10	10	10
Poids (kg/m)	2.500	2.820	3.000	3.920	4,550	4.800	6.400	9.450	11.200
R.Courb. (mm)	430	460	490	540	630	710	840	1210	1700
Dépression	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,8

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.

07/14