


Applications :

- Hydro-curage
- Industrie

Propriétés:

Tuyau en **plastique**, pouvant travailler à l'**aspiration** et au **refoulement**, destiné au **transfert**:

- de **fluides sur les camions d'hydro-curage**
- d'**eaux chargées ou usées**

Sa formulation permet de garder une **grande flexibilité à faible température**

Tube et Revêtement :

- Plastique,
- Lisse intérieur,
- Légèrement ondulé à l'extérieur.
- Résistant à l'abrasion, à l'ozone et aux conditions atmosphériques

Renforcement :

- Spirale PVC antichoc

Caractéristiques Techniques :

- T°C : -25°C à + 60°C

Diamètre int mm	Diamètre ext mm	Poids kg/M	Rayon de Courbure mm	Pression de service bar	PLNE bar	Dépression bar	Longueur M
25	32,2	0,41	100	6	18	0,9	50
32	40	0,59	130	6	18	0,9	50
38	46,3	0,69	155	5	15	0,9	50
40	48,3	0,72	160	5	15	0,9	50
51	59,2	0,99	200	4	12	0,9	50
63,5	73,8	1,39	260	4	12	0,9	50
80	91,1	1,89	320	3	9	0,9	50
102	115,3	2,83	410	3	9	0,85	30
105	118	2,86	430	3	9	0,85	30
127	140,8	3,67	510	2,5	7	0,8	30
152	168,3	5,28	610	2	6	0,8	20
200	60	9,90	850	1,5	4,5	0,7	10

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

Autres diamètres sur demande