



Les +
 - FIABILITE ACCRUE
 - LONGEVITE

Directive 94/9/CE
ATEX 
 Cat.2-3.Grpe II. Zone 1/2.G/D

Caractéristiques technique :



UTILISATIONS : Tuyau robuste et souple pour aspiration et refoulement d'eau chargée, boue, etc...

TUBE : PVC vert lisse.
ARMATURE : Spire PVC rigide antichoc.
TEMPERATURE : - 10°C + 60°C

STOCK (*) : 30 mètres → 152 mm
 10 mètre : 203 mm

Longueurs droites de 3 mètres : voir page 38

	102	20	25	30	35	38	40	45	51 *	55	60	63
Ep. paroi / mm.	3,8	4,1	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8
P.S. à 20°C	8	8	8	7	7	7	6	6	6	6	6	6
Poids (kg/m)	0,350	0,500	0,650	0,690	0,705	0,730	0,850	1,000	1,200	1,300	1,300	1,400
R.Courb./ mm	100	125	150	175	190	200	225	250	275	300	300	315
Dépression	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8
Euro H.T / m	2,00	2,78	3,60	3,79	3,91	4,02	4,70	5,51	6,71	7,18	7,18	7,35
Ø int.	70	76	80	90 *	102 *	105	110 *	120 *	125	152	152	203
Ep. Paroi / mm	5	5	5,5	5,5	6,8	6,8	7	7,6	7,6	8	8	8,5
P.S. à 20°C	6	6	5	5	4,5	4,5	4	3,5	3,5	3	3	2,5
Poids (kg/m)	1,600	1,750	1,850	2,150	2,700	2,840	3,000	3,350	3,600	4,600	4,600	8,000
R.Courb./ mm	350	380	400	450	500	525	550	600	625	750	750	1,000
Dépression	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8
Euro H.T / m	8,84	9,67	10,22	11,90	14,92	15,69	16,58	19,33	20,87	25,43	25,43	46,09

Norme : ISO 1307

P.L.N.E. : Coef. 3 à 20° C



UTILISATIONS : Tuyau robuste pour aspiration et refoulement d'eau chargée, boue etc... dans des conditions d'utilisation lourde.

TUBE : PVC lisse gris métallisé
ARMATURE : Spire PVC rigide antichoc.
TEMPERATURE : - 10°C + 60°C

STOCK (*) : 30 mètres → 152 mm
 10 mètres : 200 mm
 6 mètres : 254 mm

Longueurs droites de 3 mètres : voir page 38

Ø int.	25	30 *	35	40*	51 *	55*	60 *	63	70 *	76 *	80 *
Ep. paroi / mm	5	5	5	5	5,5	5,5	6,5	6,5	6,5	7	7,5
P.S. à 20°C	10	10	8	8	8	8	8	8	7	7	6
Poids (kg/m)	0,550	0,650	0,750	0,850	1,220	1,400	1,600	1,670	1,900	2,000	2,200
R.Courb./ mm	175	210	245	280	357	385	420	441	490	532	560
Dépression	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8
Euro H.T / m	2,98	3,70	3,94	4,81	6,39	7,36	8,44	8,79	10,00	10,54	11,59
Ø int.	90 *	102 *	105	110 *	120 *	125 *	152 *	200 *	254		
Ep. Paroi / mm	7,5	8	8,2	8,5	8,5	9	10,5	11,5	12,5		
P.S. à 20°C	6	5	5	5	4	4	4	2,5	2,5		
Poids (kg/m)	2,625	3,300	3,450	3,650	4,000	4,200	6,350	10,350	15,600		
R.Courb./ mm	630	714	735	770	840	875	1,064	1,400	1,778		
Depression	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,7		
Euro H.T / m	13,82	17,38	19,44	19,85	21,05	22,12	33,44	57,01	87,90		

Norme : ISO 1307

P.L.N.E. : Coef. 3 à 20° C