


Tubes PVC Sotrabat+

Tubes évacuation (EU-EP-EV)

Applications : Évacuation des eaux usées, eaux pluviales et ventilation de chute à l'intérieur du bâtiment
 Présentation : Tubes bouts lisses pour les DN 32, 40, 50, prémanchonnés à coller pour les autres diamètres sauf 2 m.
 Matière : PVC
 Coloris : Gris moyen bâtiment
 Norme : NF EN 1453 - 1
 Classe de rigidité : CR2
 Pose : Installation en aérien et en enterré à l'intérieur du bâtiment et jusqu'à la limite du domaine privatif
 Marque de qualité : **NF E** + **NF Me**




Diamètre nominal (mm)	Épaisseur minimale (mm)	Longueur hors tout des tubes (m)	Code article	Nb de tubes par cadre	Linéaire par cadre (m)	Volume par cadre (m³)	Prix € H.T. par m
32*	3,0	4,00	37321	134	536	1,0	1,51
32*	3,0	2,00	34346	134	268	0,5	1,68
40*	3,0	4,00	37322	135	540	1,3	1,73
40*	3,0	2,00	34347	135	270	0,7	1,93
50*	3,0	4,00	37323	86	344	1,3	2,19
50*	3,0	2,00	34348	86	172	0,7	2,45
63	3,0	4,00	37324	66	264	1,6	2,63
75	3,0	4,00	37325	56	224	1,8	3,00
80	3,0	4,00	37326	104	416	3,2	3,13
100 ⁽¹⁾	3,0	4,00	36657	126	504	5,6	3,45
100 ⁽¹⁾	3,0	2,60	37327	126	327,6	3,7	3,80
100 ⁽¹⁾ *	3,0	2,00	37339	126	252	2,9	3,75
110 ⁽¹⁾	3,2	4,00	37328	76	304	4,2	4,50
125 ⁽¹⁾	3,2	4,00	37329	80	320	5,7	5,27
140	3,2	4,00	37330	56	224	5,3	5,97
160	3,2	4,00	37331	42	168	5,3	7,51
200	3,9	4,00	37332	25	100	4,8	11,78
250	4,9	4,00	37333	16	64	5,0	20,00
* bout lisse.	315	6,2	37334	9	36	4,7	33,34

⁽¹⁾ Les tubes Sotrabat+ DN100, 110 et 125, contrôlés dans notre laboratoire, présentent un module de rigidité CR4.

Tubes PVC Sotrabat+

Sanicadre (cadre composé de tubes ø 32, ø 40 et ø 50)



Diamètre nominal (mm)	Épaisseur minimale (mm)	Longueur hors tout des tubes (m)	Code article	Nb de tubes par cadre	Linéaire par cadre (m)	Volume par cadre (m³)	Prix € H.T. par pièce
32	3,0	4,00		25	100		
40	3,0	4,00	37335	50	200	1,3	716,85
50	3,0	4,00		25	100		