

ANKRABOX

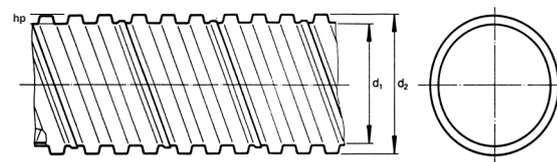
Tubes nervurés rigides

Fiche technique

DESCRIPTION

Dimension standard : 5 m (disponible également en d'autres longueurs sur demande).

d1 (mm)	d2 (mm)	Tolérance (mm)	Hauteur du profil hp (mm)	Poids kg/m + 10%
30	35	+0,8	2,5	0,2
40	46	+0,8	3	0,2
50	56	+0,8	3	0,34
60	67	+0,8	3,5	0,46
65	72	+0,8	3,5	0,56
70	77	+0,8	3,5	0,77
80	88	+0,8	4,0	0,85
90	97	+0,8	3,5	0,95
100	108	+1,0	3,8	0,85
125	133	+1,0	3,8	1,11
150	158	+1,0	3,8	1,28
180	188	+1,0	3,6	1,55
200	208	+1,0	3,8	1,7
250	260	+2,0	4,8	2,24
290	300	+2,0	4,8	2,5
300	310	+2,0	4,8	2,68
310	320	+2,0	4,8	2,8
355	365	+2,0	4,8	3,11
400	410	+2,0	4,8	3,55
380	400	+2,5	8,0	4,56
434	450	+2,5	8,0	5,59
484	500	+2,5	8,0	6,22
534	550	+2,5	8,0	6,96
584	600	+2,5	8,0	7,49
634	650	+2,5	8,0	8,12
685	700	+2,5	8,0	10,99
735	756	+2,5	8,0	11,78
785	800	+2,5	8,0	12,58
835	850	+2,5	8,0	13,37
885	900	+2,5	8,0	14,17
935	950	+2,5	8,0	14,96
985	1000	+2,5	8,0	20,1
1035	1050	+3,5	8,0	22,3
1086	1108	+3,5	8,0	24,36
1130	1158	+3,5	8,0	25,48
1230	1250	+3,5	8,0	27,7
1330	1350	+4,0	8,0	30,2
1480	1500	+4,0	8,0	34,1



INSTALLATION

- Fixez le tube d'ancrage aux armatures de la structure en béton (placez également des renforts à l'intérieur du tube d'ancrage si nécessaire).
- Coulez le béton autour du tuyau d'ancrage et vibrez.
- Une fois le béton durci, retirez les éventuels renforts.
- Placez l'élément en acier dans le tube d'ancrage et remplissez-le de mortier.