

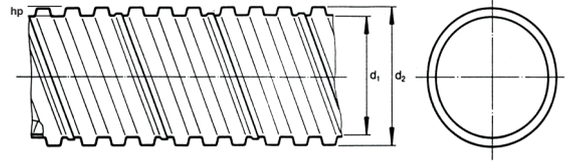
ANKRABOX

Tubes nervurés flexibles

Fiche technique

DESCRIPTION

Les tubes ronds flexibles sont utilisés lors de bétonnage d'éléments plus complexes nécessitant un pliage du tube. En effet, le tube flexible permet un pliage à 90° relativement facilement. La section du tube reste inchangée et garantit l'absence de béton dans la cavité.



Diamètre intérieur (mm)	Diamètre extérieur (mm)	Hauteur du profil (mm)	Poids (kg/m)
30	37	3,5	0,25
35	42	3,5	0,3
40	47	3,5	0,35
45	52	3,5	0,4
50	57	3,5	0,45
55	62	3,5	0,52
60	67	3,5	0,55
65	72	3,5	0,66
70	77	3,5	0,77
75	82	3,5	0,83
80	87	3,5	0,88
85	92	3,5	0,94
90	97	3,5	0,99
95	102	3,5	1,05
100	107	3,5	1,1
105	112	3,5	1,16
110	117	3,5	1,21
115	122	3,5	1,27
120	127	3,5	1,32
125	132	3,5	1,38
130	137	3,5	1,43
135	142	3,5	1,49

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.