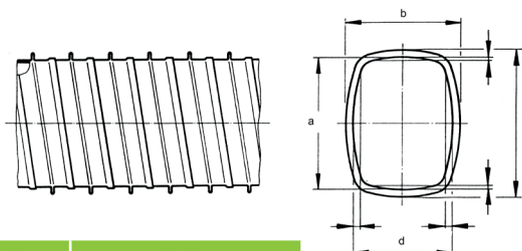


DESCRIPTION

Les tubes carrés sont principalement utilisés pour la préfabrication de béton et sont également disponibles dans une large gamme de formats



A/B (mm)	a/b (mm)	Tolérance (mm)	Hauteur du profil (mm)	Poids (kg/m)
32x32	40x40	+0,7	3,5	0,26
41x41	49x49	+0,7	3,5	0,5
49x49	57x57	+0,7	3,5	0,55
60x60	68x68	+0,7	3,5	0,76
70x70	78x78	+0,7	3,5	0,88
80x80	88x88	+0,7	3,5	1,01
100x100	108x108	+1,0	3,5	1,15
130x130	138x138	+1,0	3,5	1,65
138x138	146x146	+1,0	3,5	1,7
200x200	208x208	+1,0	3,5	2,35

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.