

NDS

CHEVILLE LONGUE À VISSE

- Ancre plastique pour applications sur brique semi-pleine et alvéolée
- Installation traversante
- Avec vis tête fraisée en acier galvanisé
- Ergots anti-rotation



CODES ET DIMENSIONS

CODE	d_0 [mm]	L_t [mm]	$d_v \times L_v$ [mm]	t_{fix} [mm]	$h_{1,min}$ [mm]	embout	pcs.
NDS10100		100	7 x 105	25	85	TX40	25
NDS10120		120	7 x 125	45	85	TX40	25
NDS10140	10	140	7 x 145	65	85	TX40	25
NDS10160		160	7 x 165	85	85	TX40	25
NDS10200		200	7 x 205	125	85	TX40	25

NDB

CHEVILLE LONGUE À FRAPPER AVEC VIS

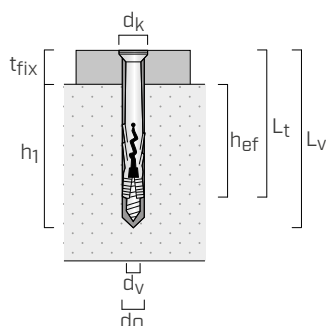
- Cheville plastique avec collerette évasée
- Installation traversante
- Avec vis tête fraisée en acier galvanisé



CODES ET DIMENSIONS

CODE	d_0 [mm]	L_t [mm]	$d_v \times L_v$ [mm]	t_{fix} [mm]	$h_{1,min}$ [mm]	h_{ef} [mm]	d_k [mm]	embout	pcs.
NDB640		40	3,8 x 45	10	30	27	10,0	PZ 2	200
NDB655	6	55	3,8 x 60	25	30	27	10,0	PZ 2	100
NDB667		67	3,8 x 72	37	30	27	10,0	PZ 2	100
NDB860		60	4,8 x 65	25	40	35	12,2	PZ 3	100
NDB875		75	4,8 x 80	40	40	35	12,2	PZ 3	100
NDB8100	8	100	4,8 x 105	65	40	35	12,2	PZ 3	50
NDB8120		120	4,8 x 125	85	40	35	12,2	PZ 3	50
NDB8135		135	4,8 x 140	100	40	35	12,2	PZ 3	50

GÉOMÉTRIE



d_0 diamètre ancrage = diamètre de perçage dans le support en béton
 L_t longueur ancrage
 $d_v \times L_v$ diamètre vis x longueur vis
 t_{fix} épaisseur maximum à fixer
 h_1 profondeur minimale de perçage
 h_{ef} profondeur d'ancrage effective
 d_k diamètre tête