

NDS

TASSELLO PROLUNGATO CON VITE

- Ancorante plastico per applicazioni su mattone semipieno e forato
- Fissaggio passante
- Completo di vite a testa svasata in acciaio zincato
- Alette antirotazione



CODICI E DIMENSIONI

CODICE	d_0 [mm]	L_t [mm]	$d_v \times L_v$ [mm]	t_{fix} [mm]	$h_{1,min}$ [mm]	inserto	pz.
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

TASSELLO PROLUNGATO A BATTERE CON VITE A CHIODO

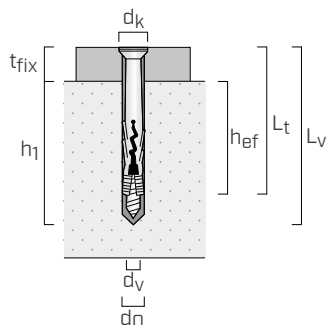
- Tassello plastico con collarino svasato
- Fissaggio passante
- Completo di vite a chiodo testa svasata in acciaio zincato



CODICI E DIMENSIONI

CODICE	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]	inserto	pz.
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		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

GEOMETRIA



d_0 diametro ancorante = diametro foro nel supporto in calcestruzzo
 L_t lunghezza ancorante
 $d_v \times L_v$ diametro vite x lunghezza vite
 t_{fix} spessore massimo fissabile
 h_1 profondità minima foro
 h_{ef} profondità effettiva di ancoraggio
 d_k diametro testa