

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 x L _v [mm]	t _{fix} [mm]	h _{1,min} [mm]	inserto	pz.
NDS10100	10	100	7 x 105	25	85	TX40	25
NDS10120		120	7 x 125	45	85	TX40	25
NDS10140		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

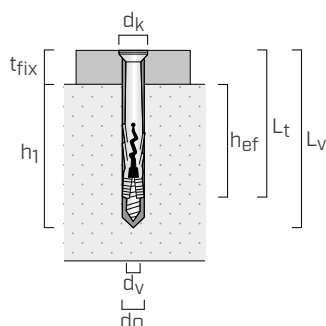
- Tassello plastico con collarino svasato
- Fissaggio passante
- Completo di vite a chiodo testa svasata in acciaio zincato



CODICI E DIMENSIONI

CODICE	d ₀ [mm]	L _t [mm]	d _v x L _v [mm]	t _{fix} [mm]	h _{1,min} [mm]	h _{ef} [mm]	d _k [mm]	inserto	pz.
NDB640	6	40	3,8 x 45	10	30	27	10,0	PZ 2	200
NDB655		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	8	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



- d₀ diametro ancorante = diametro foro nel supporto in calcestruzzo
- L_t lunghezza ancorante
- d_v x L_v diametro vite x lunghezza vite
- t_{fix} spessore massimo fissabile
- h₁ profondità minima foro
- h_{ef} profondità effettiva di ancoraggio
- d_k diametro testa