

PRODULJENA TIPLA S VIJKOM

- Plastični sidreni vijak za primjenu na polupunoj i šupljaj cigli
- Prolazno učvršćenje
- U kompletu s vijkom upuštene glave od pocinčanog čelika
- Antirotacijska krilca



KODOVI I DIMENZIJE

KOD	d ₀ [mm]	L _t [mm]	d _v x L _v [mm]	t _{fix} [mm]	h _{1,min} [mm]	umetak	kom.
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

PRODULJENA TIPLA ZA UDARANJE S VIJKOM

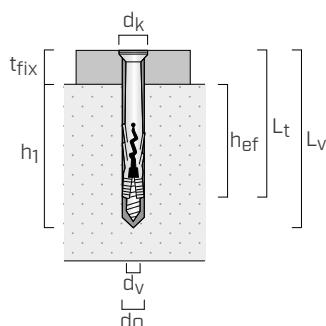
- Plastična tipla s upuštenim ovratnikom
- Prolazno učvršćenje
- U kompletu s vijkom upuštene glave od pocinčanog čelika



KODOVI I DIMENZIJE

KOD	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]	umetak	kom.
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

GEOMETRIJA



- d₀** promjer sidrenog vijka = promjer rupe u betonskoj podlozi
L_t duljina sidrenog vijka
d_v x L_v promjer vijka x duljina vijka
t_{fix} maksimalna debljina koja se može pričvrstiti
h₁ minimalna dubina rupe
h_{ef} efektivna dubina sidrenja
d_k promjer glave