

# NDS

## BUCHA PROLONGADA COM PARAFUSO

- Ancorante de plástico para aplicações sobre tijolo semi-cheio e furado
- Fixação do passante
- Dotado de parafuso de cabeça de embeber em aço zinkado
- Aletas anti-rotação



## CÓDIGOS E DIMENSÕES

CÓDIGO	$d_0$ [mm]	$L_t$ [mm]	$d_v \times L_v$ [mm]	$t_{fix}$ [mm]	$h_{1,min}$ [mm]	ponteira	pçs
NDS10100		100	7 x 105	25	85	TX 40	25
NDS10120		120	7 x 125	45	85	TX 40	25
NDS10140	10	140	7 x 145	65	85	TX 40	25
NDS10160		160	7 x 165	85	85	TX 40	25
NDS10200		200	7 x 205	125	85	TX 40	25

# NDB

## BUCHA DE PANCADA COM PARAFUSO EM FORMA DE PREGO

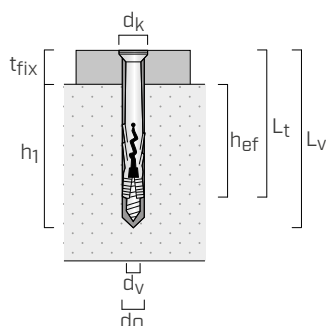
- Bucha de plástico com colarinho escareado
- Fixação do passante
- Dotado de parafuso em forma de prego de cabeça de embeber e aço zinkado



## CÓDIGOS E DIMENSÕES

CÓDIGO	$d_0$ [mm]	$L_t$ [mm]	$d_v \times L_v$ [mm]	$t_{fix}$ [mm]	$h_{1,min}$ [mm]	$h_{ef}$ [mm]	$d_k$ [mm]	ponteira	pçs
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

## GEOMETRIA



- $d_0$  diâmetro do ancorante = diâmetro do furo no suporte de betão  
 $L_t$  comprimento do ancorante  
 $d_v \times L_v$  diâmetro do parafuso x comprimento do parafuso  
 $t_{fix}$  espessura máxima fixável  
 $h_1$  profundidade mínima do furo  
 $h_{ef}$  profundidade efectiva de ancoragem  
 $d_k$  diâmetro da cabeça