



Použití

- Kotvení pružných i tuhých izolačních materiálů
- Do plyných i dutých materiálů



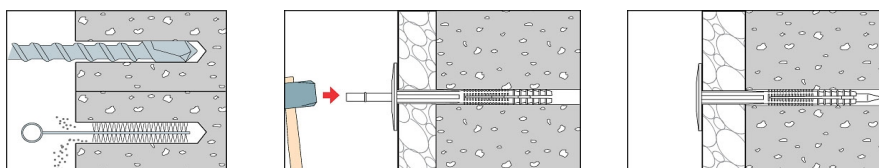
Průměr

- Ø 8 mm

Vlastnosti

- Hmoždina se zatlučacím hřebem
- Rychlá a snadná instalace skrz izolaci
- Ø talířku 60 mm + možnost použití systémové podložky o Ø 100mm
- Několik možných délek a to až do tloušťky tepelné izolace 300mm

Postup osazování

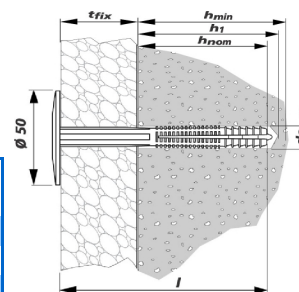


Materiál

- Hmoždina : polypropylén bílé barvy
 - Expanzní hřeb Ø 5 mm : Pozinkovaná ocel + polypropylénová hlava bílé barvy
 - Teplota užívání : -30 °C až +70 °C
 - Podložka : polypropylén žluté barvy
- NEODOLNÝ VŮČI ULTRAFIALOVÉMU ZÁŘENÍ

Technické parametry

- d_0 = průměr předvrtání
- t_{fix} = max. tl. připevňovacího materiálu
- l = délka hmoždinky
- h_1 = min.hloubka vrtu
- h_{nom} = min. hloubka osazení
- h_{min} = min. tloušťka podkladu

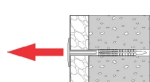


INCO	d_0 (mm)	t_{fix} min/max (mm)	l (mm)	h_1 (mm)	h_{nom} (mm)	h_{min} (mm)	Kód
8 / 50 x 100	8	30 / 50	100	70	55	100	358 500
8 / 70 x 120	8	50 / 70	120	70	55	100	358 502
8 / 90 x 140	8	70 / 90	140	70	55	100	358 504
8 / 110 x 160	8	90 / 110	160	70	55	100	358 506
8 / 130 x 180	8	110 / 130	180	70	55	100	358 508
8 / 150 x 200	8	120 / 150	200	70	55	100	358 510
8 / 170 x 220	8	140 / 170	220	70	55	100	358 512
8 / 200 x 260	8	160 / 200	260	70	55	100	358 514
8 / 240 x 300	8	200 / 240	300	70	55	100	358 516
8 / 300 x 360	8	240 / 300	360	70	55	100	358 518

PODLOŽKA MAX ISO	Kód
Ø 100	358550

Dovolené a limitní zatížení (daN)

Tah



Zatížení limitní	Beton C20/25	Tvárnice plná	Tvárnice dutá	Cihla plná	Cihla dutá	Beton celulární
MAX ISO	60	60	50	50	40	40

Zatížení dovolené Koefficient bezpečnosti 4	Beton C20/25	Tvárnice plná	Tvárnice dutá	Cihla plná	Cihla dutá	Beton celulární
MAX ISO	15	15	12	12	10	10

