



Použití

- Kotvení pružných izolačních materiálů (minerální vlny)
- Do plných i dutých materiálů

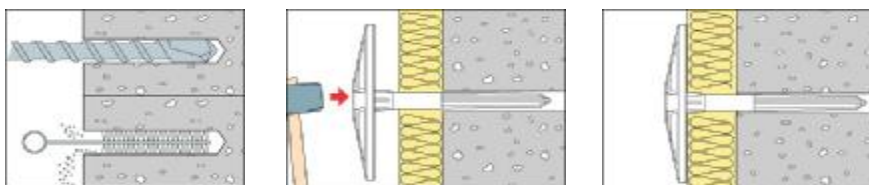
Průměrové možnosti

- Ø 8 mm, Ø 10 mm

Vlastnosti

- Zatloukáací hmoždina
- Rychlá a snadná instalace skrz izolaci, malá hloubka vrtání
- Extra velký talířek - Ø 90 mm
- Několik možných délek (až do tloušťky tepelné izolace 110 mm)
- Vyrobená z polypropylenu pro teploty od -30 °C do +80 °C

Postup osazování



Materiálové varianty

- INCO 8 Bílá : Polypropylen bílé barvy (černá barva na vyžádání)
- INCO 10 Černá : Polypropylen černé barvy
- INCO 8 i 10 : NEODOLNÝ VŮČI ULTRAFIALOVÉMU ZÁŘENÍ

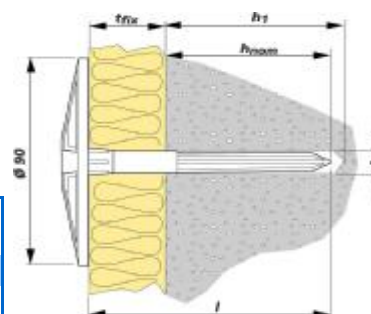
Technické parametry

- d_0 = průměr předvrtání
- t_{fix} = max. tl. připevňovaného materiálu
- l = délka hmoždinky
- h_1 = min.hloubka vrtu
- h_{nom} = nominální hloubka kotvení

INCO	d_0 (mm)	t_{fix} (mm)	l (mm)	h_1 (mm)	h_{nom} (mm)	Kód
8 / 40 x 60	8(*)	40	60	30	20	358 100
8 / 60 x 80	8(*)	60	80	30	20	358 110
8 / 80 x 100	8(*)	80	100	30	20	358 120
8 / 100 x 120	8(*)	100	120	30	20	358 130
10 / 40 x 70	10(**)	40	70	40	30	358 170
10 / 60 x 90	10(**)	60	110	40	30	358 172
10 / 80 x 110	10(**)	80	140	40	30	358 174
10 / 110 x 140	10(**)	110	270	40	30	358 176

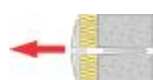
(*) do pórobetonu (celulární beton), předvrtání do 6mm

(**) do pórobetonu (celulární beton), předvrtání do 8mm



Dovolené a limitní zatížení (daN)

Tah



Zatížení limitní (PK)	Beton C20/25	Tvárnice plná	Tvárnice dutá	Cihla plná	Cihla dutá	Beton celulární
INCO 8	-	50	35	40	35	20
INCO 10	89	60	50	55	50	25

Zatížení dovolené Koeficient bezpečnosti 5	Beton C20/25	Tvárnice plná	Tvárnice dutá	Cihla plná	Cihla dutá	Beton celulární
INCO 8	-	10	7	8	7	4
INCO 10	17	12	10	11	10	5



Ø 8

Ø 10