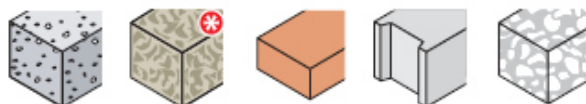
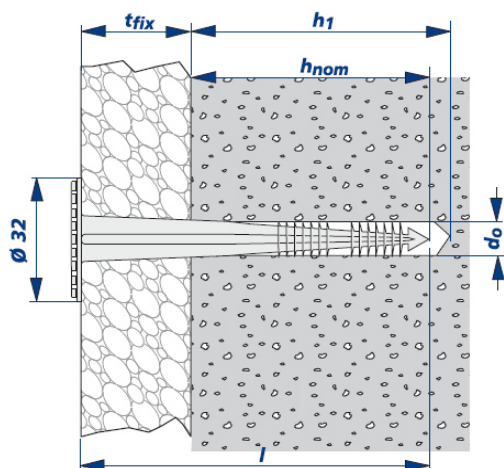


## EXCO

### ZATLOUKACÍ HMOŽDINA DO TUHÝCH IZOLAČNÍCH MATERIÁLŮ



#### POLYPROPYLEN

Polypropylen bílé barvy

#### EXCO

EXCO	$d_0$	$t_{fix}$	$l$	$h_1$	$h_{nom}$	Balení	kód
8 / 30 x 50	8(*)	20 / 30	50	30	20	500	358 200
8 / 40 x 70	8(*)	30 / 40	70	40	30	500	358 205
8 / 60 x 90	8(*)	50 / 60	90	40	30	500	358 210
8 / 80 x 110	8(*)	70 / 80	110	40	30	500	358 220
8 / 100 x 130	8(*)	90 / 100	130	40	30	500	358 232

(\*) pro pórobeton předvrtání do 6 mm (pro drolivé materiály 7 mm)

#### Předpokládané použití:

upevňování tuhé izolace do pevných materiálů (\*) s předběžnými zkouškami

#### Charakteristika výrobku:

zatloukací hmoždina

rychlá a snadná instalace skrz tuhou izolaci, malá hloubka vrtání

hlava s výstupky Ø 32 mm, uzpůsobená k přilnutí nátěrových hmot

několik možných délek ( až do tloušťky tepelné izolace 100 mm )

rychlé mělké vrtání

#### Charakteristika polypropylenu:

polypropylen bílé barvy (černá barva na vyžádání )

teplota pro pokládání: 0 °C až +40 °C

teplota užívání: -30 °C až +70 °C

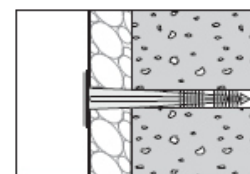
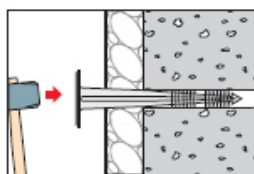
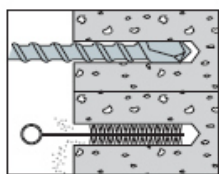
NENÍ ODOLNÝ VŮČI ULTRAFIALOVÉMU ZÁŘENÍ

$d_0$ : průměr předvrtání -  $h_1$ : min. hloubka vrtu

$t_{fix}$ : max. tl. upevňovaného mat. -  $l$ : délka hmoždiny

$h_{nom}$ : nominální hloubka kotvení

#### Postup osazování



#### Odolnost hmoždiny (daN)

Tah (daN)	prvek/materiál	Beton C 20/25	plný betonový blok	plná cihla	děrovaná cihla
	EXCO	10	8	9	5

