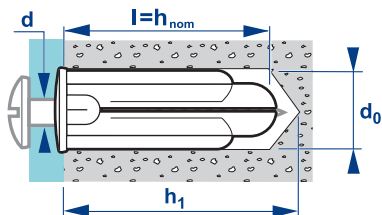


SIMPLEX

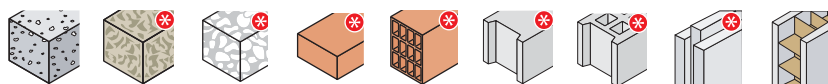
UNIVERZÁLNÍ HMOŽDINKA S KROUŽKEM DO VŠECH TYPŮ MATERIÁLŮ



dobaváno v pásčích



POLYETHYLEN



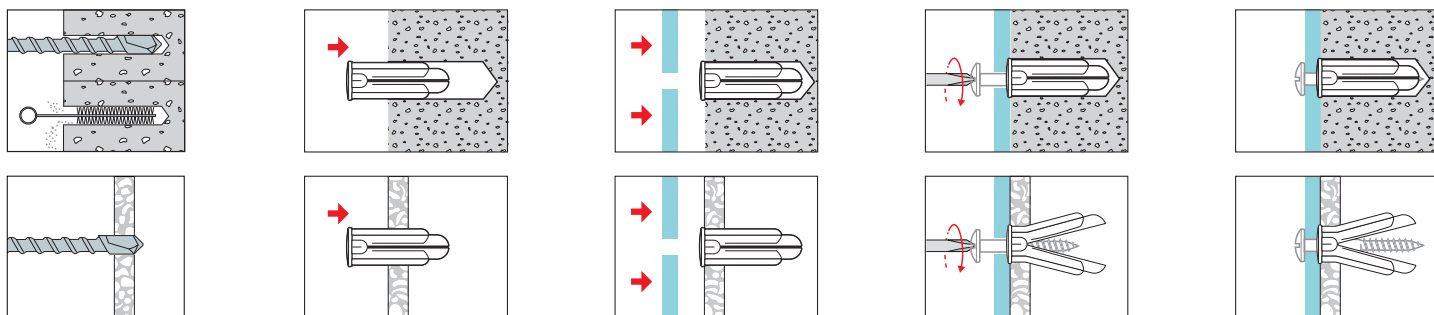
Polyethylen
<b>SIMPLEX</b>

SIMPLEX	$d_0$	$l$	$h_1$	$h_{nom}$	$d$	barva	balení	kód
6 x 25	6	25	35	25	2 / 5	bílá	100	218 015
8 x 30	8	30	40	30	4 / 7	zelená	100	218 017
10 x 50	10	50	65	50	5 / 9	šedá	100	218 019

- Použití : materiály plné i duté - (\*) z předběžných zkoušek
- Vlastnosti :
  - Univerzální hmoždinka do všech typů materiálů, v různých barvách
  - Velké rozpínání v drolivých a dutých materiálech
  - Akceptuje více průměrů šroubů

- $d_0$  : průměr vrtání -  $l$  : délka hmoždiny
- $h_1$  : minimální hloubka vrtání do podpory
- $h_{nom}$  : minimální hloubka kotvení
- $d$  : délka šroubu

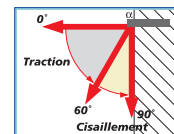
Postup montáže



Dovolené namáhání# (daN) a limitní vzdálenosti (mm)

Tah (daN)

SIMPLEX	Béton C25/30	Plaque de plâtre
6 x 25	36	6
8 x 30	50	8
10 x 50	80	10



Smyk (daN)

SIMPLEX	Béton C25/30	Plaque de plâtre
6 x 25	35	9
8 x 30	80	14
10 x 50	100	19

minimální vzdálenosti v betonu (mm)

SIMPLEX	okraj $C_{min}$	osově $S_{min}$
Ø 6	50	50
Ø 8	60	60
Ø 10	70	70

(\*) Konečné zatížení pro návrh MSÚ: Vezměte provozní zatížení zvětšené o 1.4 (hodnoty uvedeny pro největší průměr šroubu)