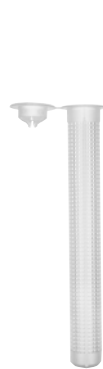
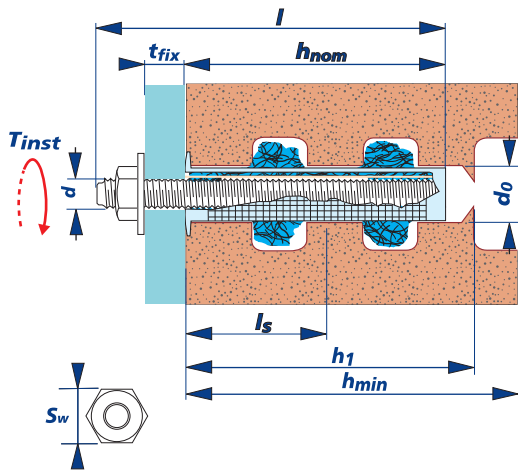


CHIMFORT POLY - ZDIVO PRO MATERIÁLY DUTÉ A PLNÉ



POUZDRO



ZÁVITOVÁ
TYČ



kanyla
kód : 344 803



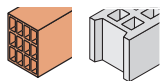
KARTUŠ CHIMFORT POLY
300 ml kód : 344 601

POZINK

NEREZ

POLYESTER

bez styrenu



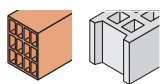
tl. ≤ 150 mm

dutá cihla a dutý betonový blok
tl. ≤ 150 mm

ocel třídy 5.8
pozink ≥ 5 µm nebo nerez A4-70

ZÁVITOVÁ TYČ + POUZDRO

závitová tyč	d	d ₀	l	t _{fix}	h ₁	h _{nom}	S _w	T _{inst}	pouzdro	Npp	balení	pouzdro	tyč pozinková	tyč nerezová
M 8	8	16	100	11	90	85	13	4	16 x 85	8	25/10	344 808	344 822	340 110
M 10	10	16	110	20	90	85	17	6	16 x 85	8	25/10	344 808	344 826	340 112
M 12	12	16	115	22	90	85	19	8	16 x 85	8	25/10	344 808	344 829	340 114



tl. 200 ≥ mm

dutá cihla a dutý betonový blok
tl. ≥ 200 mm

ocel třídy 5.8
pozink ≥ 5 µm nebo nerez A4-70

ZÁVITOVÁ TYČ + POUZDRO

závitová tyč	d	d ₀	l	t _{fix}	h ₁	h _{nom}	S _w	T _{inst}	pouzdro	Npp	balení	pouzdro	tyč pozinková	tyč nerezová
M 8	8	16	160	26	135	130	13	4	16 x 130	13	25/10	344 811	344 824	340 116
M 10	10	16	160	25	135	130	17	6	16 x 130	13	25/10	344 811	344 827	340 118
M 12	12	16	160	22	135	130	19	8	16 x 130	13	25/10	344 811	344 830	340 120



ocel třídy 5.8
pozink ≥ 5 µm nebo nerez A4-70

ZÁVITOVÁ TYČ

závitová tyč	d	d ₀	l	t _{fix}	h ₁	h _{nom}	S _w	T _{inst}	balení	pozink	nerez
M 8	8	10	100	16	90	80	13	4	25/10	344 822	340 110
M 10	10	12	110	25	90	80	17	6	25/10	344 826	340 112
M 12	12	14	115	27	90	80	19	8	25/10	344 829	340 114

- oblast použití : materiály plné a duté- (*) adle předchozích zkoušek
- Evropské Technické Schválení ETA-13/1006 (ETAG 029)
- kartuše jsou dodávány s jednou kanylou
- těsnící chemická látka šedá
- **Popis produktu :**
 - chemická kotva v kartuši
 - v dutých materiálech dochází k vyplnění " uzamknutí " dutin
 - značná nosnost
 - jednoduchá montáž a přesné dávkování díky vytlačovací pistoli
kód vytlačovací pistole 300 ml : 344 596 (viz str.176)

- **d** : průměr závitu - **d₀** : průměr předvrtání podkladu
- **l** : délka kotvy- **t_{fix}** : max.tloušťka kotvení -
- **h₁** : min. hloubka předvrtání- **h_{nom}** : min.hl. kotvení -
- **h_{min}** : minimální tloušťka nosného materiálu
- **S_w** : průměr hlavy
- **T_{inst}** : požadovaný uťahovací moment N.m
- **l** : Délka závitu - **Npp**: počet stlačení pistole

Ochrana proti korozi : jiné typy ochrany na požádání

	žárové zinkování
závitová tyč CHIMFORT POLY	M12 až M30

(*) pouze některé dimenze

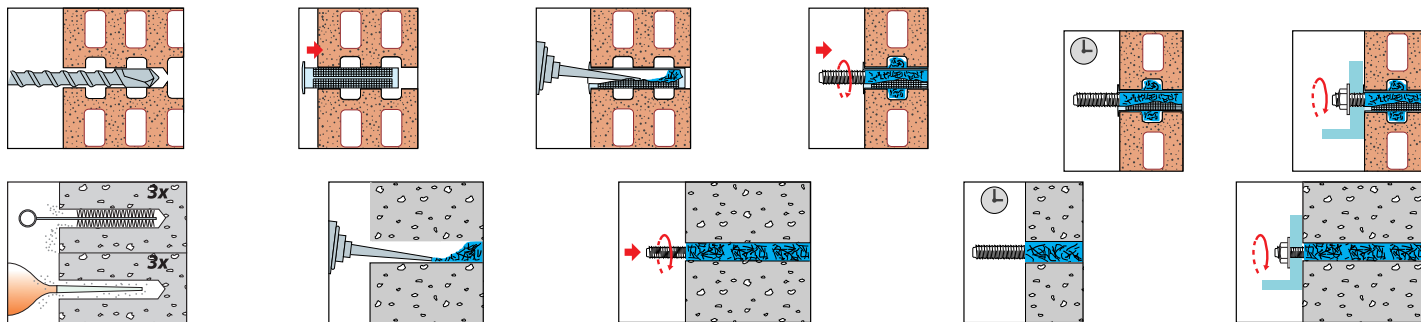
Doba zrání před utažení



T°	doba možnosti manipulace	doba možnosti zatížení
30°C	2 min	20 min
20°C	4 min	30 min
15°C	7 min	55 min
10°C	8 min	1h15
5°C	12 min	2h30
0°C	25 min	4 hodiny

při aplikaci v mokřích podmínkách je nutné časy zdvojnásobit

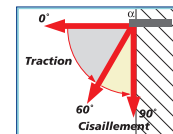
Postup montáže



Charakteristické zatížení # (daN)

Tah (daN)

CHIMFORT POLY	duté cihly dutý betonový blok		pórbeton	plné cihly plný betonový blok
	pouzdro 15x85	pouzdro 15x130		
závitová tyč M8-M10-M12	43	57	34	71



Smyk (daN)

CHIMFORT POLY	duté cihly dutý betonový blok		pórbeton	plné cihly plný betonový blok
	pouzdro 15x85	pouzdro 15x130		
závitová tyč M8-M10-M12	43	57	34	71

(*) Charges ultimes pour un dimensionnement aux ELU : prendre la charge de service x 1.4

utahovací moment (N.m)

závitová tyč CHIMFORT POLY	požadovaný utahovací moment (N.m)	
	pozinková tyč	nerezová tyč
M 8	11	12
M 10	22	24
M 12	39	42

je možné také použití :

kovové pouzdro Ø 17 x 1000
kód : 344 812 000

pouzdro ITE Ø 16 x 330
kód : 344 591 000

