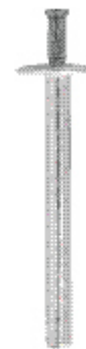
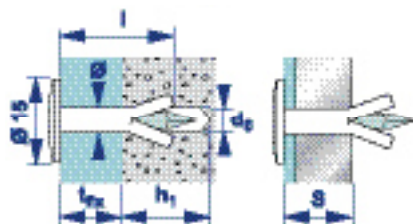


DRIVCO

HŘEBÍKOVÁ KOTVA K ZATLOUKÁNÍ ALU / INOX NEODMONTOVATELNÁ



ALUMINIUM

INOX

Tělo slitina hliníku
Hřebík inox

DRIVCO



DRIVCO	d	l	d ₀	h ₁	h _{ef}	t _{fx}	s _{min}	s _{max}	d _w	Cond	Kód
4,8 / 1 x 16	4,8	16	5	25	15	1	9	12	15	100	276 650
4,8 / 5 x 20	4,8	20	5	25	15	5	12	16	15	100	276 655
4,8 / 11 x 26	4,8	26	5	25	15	11	16	19	15	100	276 660
4,8 / 15 x 30	4,8	30	5	25	15	15	19	22	15	100	276 685
4,8 / 20 x 35	4,8	35	5	25	15	20	22	27	15	100	276 687
4,8 / 25 x 40	4,8	40	5	25	15	25	27	32	15	100	276 690
4,8 / 30 x 45	4,8	45	5	25	15	30	32	37	15	100	276 695
4,8 / 35 x 50	4,8	50	5	25	15	35	37	42	15	100	276 697

• Předpokládané použití: Plné materiály - Kámen (*) s předchozími zkouškami
– Nýtování je možné

• **Définition du produit :**

- Před montovaná hřebíková kotva k zatlučení
- Rychlá instalace
- Neodstranitelná fixace
- Silná odolnost vůči korozi
- Nýtování bez nářadí
- Dlouhá hlava o průměru Ø 15 mm
- Hlavu je možné na požádání nalakovat

• **d** : Průměr kotvy - **l** : Délka kotvy pod hlavou -

d₀ : Průměr vrtu

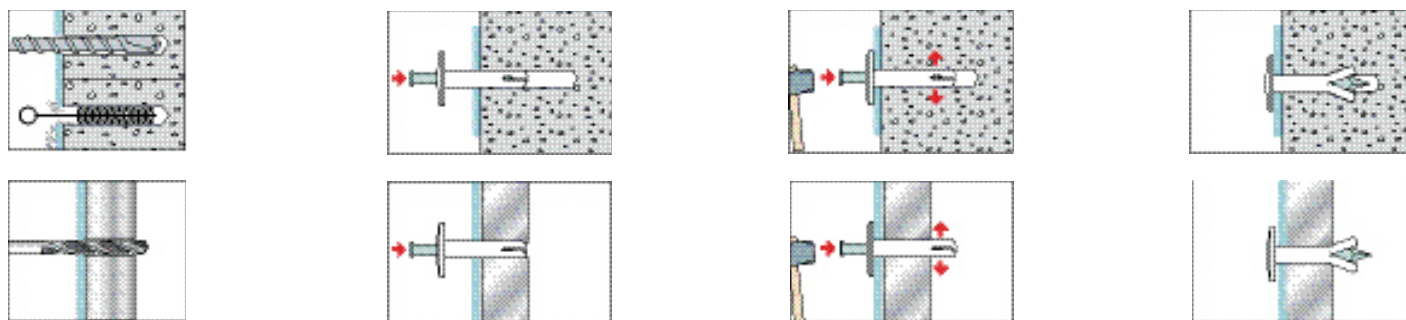
h₁ : Min. hloubka vrtu

h_{ef} : Hloubka efektivního ukotvení - **t_{fx}** : Max. tloušťka

předmětu k fixaci - **S** : Tloušťka k zapuštění

d_w : Průměr límce

Implementace



Provozní hodnoty# (daN)

Trakce (daN)

Kotva	Beton C25/30	Plná cihla	Dřevo
DRIVCO	46	37	22

(*) Mezní zatížení k dimenzování do ELU: vzít provozní hodnoty x 1.4

