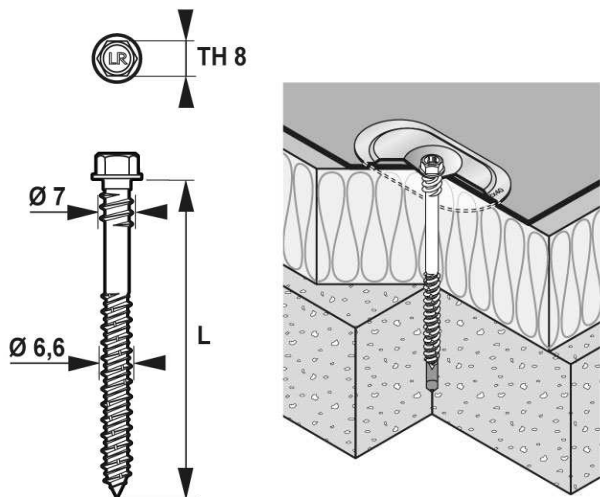


Výrobce : ETANCO (FRANCE)  
 Parc les Erables – Bât 1 – 66 route de Sartrouville – BP 49 – 78231 LE PECQ Cedex  
 Tél. 01 34 80 52 00 – Fax 01 30 71 01 89 89

I dYj cj UWřnzj gmdfc'a YW UbjW\_f`\_cj Ybřl nKfc]nc`U bř c'gnřlřfa i

CnbU Ybřřyci Vi .

## BETOFAST TH DF / 3C Ø 6,6 mm



### Dcd]g.

závitotvorný šroub Ø 6,6 mm modrý  
 šestihránná hlava s límcem 8 mm  
 Dvojitě stoupání (Hi-low) - stoupání 3,38 mm -  
 zakončeno hrotem  
 Délka šroubu a svěrná tloušťka (mm) :

L (mm)	Ep. min	Ep. max
85	55	70
95	65	80
115	85	100
125	95	110
150	120	135
170	140	155
200	170	185
230	200	215
255	225	240
280	250	265
300	270	285
320	290	305
350	320	335

Povrchová antikoroziční úprava s odolností proti korozi  
 NF EN 3231 (2I) :

- **3C** : Ocel úpravy **SUPRACOAT 3C** modrý šroub (30 cyklů KESTERNICH)  
 shodná s ETAG 006 a třídy 2 UEAtc

### CV Uřhdc] řřřř

Těsnící systém pro upevnění izolace na:



Beton

hloubka kotvy (PA) : od 20 mm do 35 mm max  
 hloubka předvrtání nosného materiálu: PA + 30 mm  
 průměr předvrtání nosného materiálu: 5 nebo 5,5 mm  
 v závislosti na kvalitě podkladního betonu (dle provedených zkoušek)



ATE n° 08/0239 vydané CSTB

(certifikace se týká všech uvedených prvků)

### Limitní hodnoty namáhání:

- dle e-Cahiers 3563 CSTB

Béton Rc23 – vrtání Ø 5 mm – Akotvení 35 mm

Q = 237 daN



### Charakteristická odolnost spoje před vytržením

- PK dle NF P 30-313

Béton Rc23 – vrtání Ø 5 mm – kotvení 35 mm

PK = 560 daN



PK charakteristická odolnost

Q je mezní hodnota zatížení dle NF E 27.815

Použijte nižší z hodnot (4.4.3.3.1 tabulka 4 CPT 3563 CSTB)

### řřřřř Ybřřbz UXř

- vrtačka + vrták do betonu SDS plus Ø 5 nebo 5,5 mm
- aku šroubovák minimálně 600 W s omezovačem krouticího momentu (hloubkový doraz)
- utahovací nástavec šestihránný rozměru 8 mm

### CnbU Ybřř

Na výrobku : LR

Na balení:

BETOFAST TH DF / 3C – Ø 6,6 x L + kód

### ?cblřc`U j U]řmi

Lineární

# TECHNICKÝ LIST n°2024 BETOFAST TH DF / 3C Ø 6,6 mm

upevňovací šrouby pro mechanické kotvení hydroizolačního systému



podložka / oválná podložka	kód	charakteristiky	koroze Kesternich	ATE	označení na obalu	Solide au Pas	Résistance au dévissage
----------------------------	-----	-----------------	----------------------	-----	----------------------	------------------	-------------------------------

## podložka průměru 70 mm

	294924	Materiál : galvanizovaná ocel Tloušťka : 10/10 mm Ø otvoru : 6,0 mm hloubka profilace : 10 mm	2 cykly Kesternich	ne	podložka Ø70P materiál tloušťka Ø otvoru kód		
	294925	Materiál : galvanizovaná ocel Tloušťka : 10/10 mm Ø otvoru : 6,0 mm hloubka profilace : 9,0 mm	2 cykly Kesternich	ne	podložka Ø70P materiál tloušťka Ø otvoru kód	ne	NC

## podložka oválná 82 x 40 R mm

	294704	Materiál : lakovaná ocel aluzink AZ 150 tloušťka : 10/10 mm Ø otvoru : 6,0 mm hloubka profilace : 7,0 mm	15 cyklů Kesternich		podložka 82x40R materiál tloušťka Ø otvoru kód		
--	--------	---	------------------------	--	--	--	--

rozteč : dle normy NF P 30-317

odpor proti vyšroubování (selon ETAG 006 dle normy NF P 30-315) : 500 opakování ve čtyřech sadách a 900 opakování ve dvou sadách

NC : bez prohlášení