

VÝROBCE: ETANCO (FRANCE)

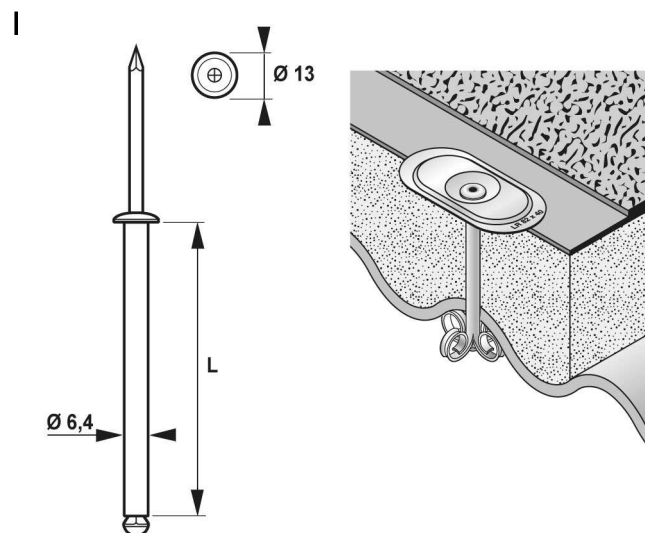
Parc les Erables – Bât 1 – 66 route de Sartrouville – BP 49 – 78231 LE PECQ Cedex

Tél. 01 34 80 52 00 – Fax 01 30 71 01 89

upevňovací systém pro mechanické kotvení izolačního souvrství

Popis nýtu

TRP Ø 6,4



Popis

tělo nýtu Ø 6,4 mm

hlava Ø13 mm

Délky a svěrné tloušťky (mm) :

L (mm)	Ep. max
35	25
50	40
80	70
100	90
120	110
150	140
175	165

Materiál : nýt hliníkový, ocelový trn

Oblast použití

fixační systém izolačního souvrství a renovace vláknocementovými deskami

Charakteristická odolnost proti vytažení dle ETAG 006)

vláknocementové desky GO 177x51

Charakteristická odolnost : PK = 114 daN
(poškození vláknocementových desek)



Doporučené nářadí

- vrtáčka
- vrták Ø 7 mm
- nýtovačka : manuální (LR20, LR5) nebo elektrická (Powerbird)

Označení

na balení:

TRP – Ø 6,4 x L + kód

Kontrola kvality

lineární

TECHNICKÝ LIST n°2034 TRP Ø 6,4 mm

upevňovací systém pro mechanické kotvení izolačního souvrství



podložka	kód	charakteristika	koroze Kesternich	Fixace	označení na obalu	pevnost	odpor proti vytažení
----------	-----	-----------------	-------------------	--------	-------------------	---------	----------------------

průměr podložky 70 mm

	294920	materiál : galvanizovaná ocel tloušťka : 1,0 mm Ø otvoru : 8,0 mm tloušťka profilace : 4,2 mm	2 cykly Kesternich	ne	podložka Ø70P materiál tloušťka Ø otvoru kód	ne	ne
--	--------	--	-----------------------	----	--	----	----

podložka 82 x 40 R mm

	294708	materiál : lakovaná ocel Aluzink AZ 150 tloušťka : 1,0 mm Ø otvoru : 8,0 mm tloušťka profilace : 5,7 mm	15 cyklů Kesternich	ne	podložka 82x40R materiál tloušťka Ø otvoru kód	ne	ne
--	--------	--	------------------------	----	--	----	----

podložka 40 x 40 mm

	294646	materiál : galvanizovaná ocel tloušťka : 0,8 mm Ø otvoru : 7,0 mm tloušťka profilace : 2,4 mm	2 cykly Kesternich	ne	podložka 40x40 materiál tloušťka Ø otvoru kód	ne	ne
--	--------	--	-----------------------	----	---	----	----

průměr podložky 40 mm

	294692	materiál : galvanizovaná ocel tloušťka : 0,8 mm Ø otvoru : 7,0 mm tloušťka profilace : 2,8 mm	2 cykly Kesternich	ne	podložka Ø40N materiál tloušťka Ø otvoru kód	ne	ne
--	--------	--	-----------------------	----	--	----	----

pevnost : dle normy XP P 30-317

odpor proti vytažení (dle ETAG 006 a normy NF P 30-315) : 500 otočení po čtyřech opakováních a 900 otočení po dvou opakování