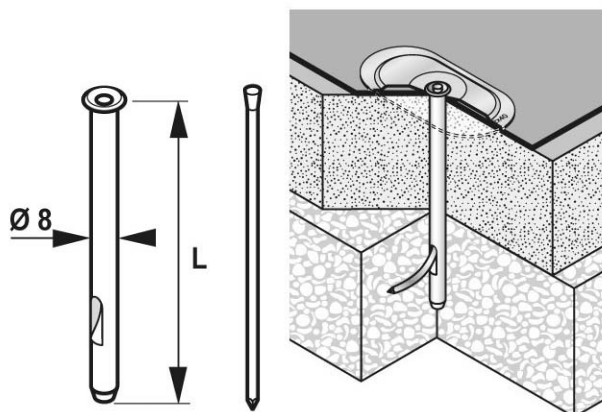


Fabricant : ETANCO (FRANCE)
 Parc les Erables – Bât 1 – 66 route de Sartrouville – BP 49 – 78231 LE PECQ Cedex
 Tel. : 01 34 80 52 00 – Fax : 01 30 71 01 89

Attelages de fixation pour système d'étanchéité fixé mécaniquement

Désignation

HEMA DS



Description

Cheville clou à douille simple Ø 8 mm, composé de :

Tube Ø 8 mm
 Clou métallique Ø 5 mm

Matière : acier électrozingué

Fixation non démontable

Longueurs et épaisseurs à serrer (mm) :

L (mm)	Ep. maxi
90	10
115	25
130	45

Domaine d'application

Fixation de système d'étanchéité avec isolant sur



Béton cellulaire

Mise en place de la HEMA sans avant trou (enfouissement du tube puis du clou)

Résistance caractéristique d'assemblage à l'arrachement

(selon NF P 30-313)

Béton Cellulaire Auto clavé 500 kg/m³
 Ancrage 87 mm



Résistance caractéristique: PK = 165 daN

Outillage préconisé

- Marteau

Marquage

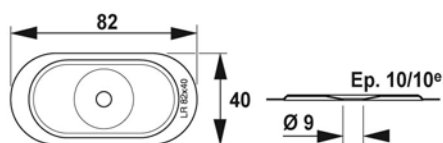
Sur conditionnement :
 HEMA DS – Ø 8 x L + code

Contrôle – qualité

ISO 9001 : 2015

Plaquette 82 x 40 R mm

Code 294702



Matière : Acier revêtu Aluzinc AZ 150
 Epaisseur : 10/10^{ème} mm - Ø trou : 9,0 mm
 Profondeur de cuvette : 0 mm
 Corrosion : 15 cycles Kesternich
 Marquage sur conditionnement : Plaquette 82x40R –
 Matière – Epaisseur – Ø trou – code
 Attelage solide au pas : non