

Fabricant : ETANCO (FRANCE)

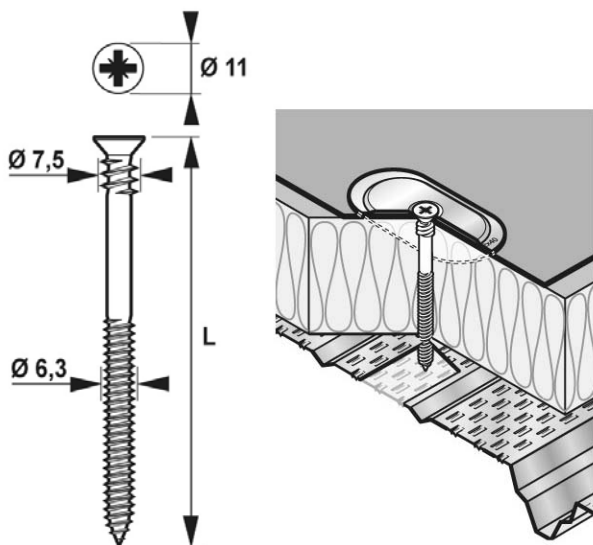
Parc les Erables – Bât 1 – 66 route de Sartrouville – BP 49 – 78231 LE PECQ Cedex

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

Attelages de fixation pour système d'étanchéité fixé mécaniquement

Désignation de la vis

FASTO TF 2036 DF 0,8 / ZBJ ou 2C Ø 6,3 mm



Description

Vis autoperceuse double filet Ø 6,3 mm
Tête fraisée Ø 11 mm - Empreinte Pozidriv n°3
Pas 1,81 mm - Pointe foreuse

Capacité de perçage CP : 0,8 mm de tôle acier

Longueurs et épaisseurs à serrer (mm) :

L	L filetage	Ep. mini	Ep. maxi
70 50		30	50
80 50		40 60	
90 50		50 70	
100 50		60 80	
120 50		80 10	0
130 50		90 11	0
150 50		110 13	0
160 50		120 14	0
180 50		140 16	0
200 50		160 18	0
220 50		180 20	0
240 50		200 22	0
260 50		220 24	0

Matière, revêtement et résistance à la corrosion selon NF EN 3231 (2) :

- ZBJ : Acier électrozingué bichromaté jaune (2 cycles KESTERNICH)
Conformité : classe 1 UEAtc
- 2C : Acier cémenté traité SUPRACOAT 2C (15 cycles KESTERNICH)
Conformité : ETAG 006 et classe 2 UEAtc

Domaine d'application

Fixation de système d'étanchéité avec isolant sur



Bac perforé



Bac crevé

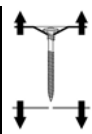


Bac plein

Résistance caractéristique d'assemblage à l'arrachement (selon ETAG 006)

Tôle support S320 GD d'épaisseur 0,75 mm

- Bac plein en partie pleine
Résistance caractéristique : PK = 170 daN
- Bac perforé dans un trou Ø 5
Résistance caractéristique : PK = 96 daN
- Bac crevé dans la partie creuse
Résistance caractéristique : PK = 129 daN



Outilage préconisé

- Visseuse FEIN SCS 6.3-19X puissance 400 W mini avec limiteur de couple (butée de profondeur)
- Porte embout et embout de vissage empreinte Pozidriv n°3

Automate de pose : vis prémontées en bande pour pose avec ET240

Marquage

Sur conditionnement :

FASTO TF 2036 DF / ZBJ ou 2C – Ø 6,3 x L + code

Contrôle – qualité

Linéaire

FICHE TECHNIQUE n°2016 FASTO TF 2036 DF 0,8 / ZBJ ou 2C Ø 6,3 mm

Attelages de fixation pour système d'étanchéité fixé mécaniquement



Rondelle / Plaquette	Code	Caractéristiques	Corrosion Kesternich	PASS Fixation	Marquage sur conditionnement	Solide au Pas	Résistance au dévissage
----------------------	------	------------------	-------------------------	------------------	---------------------------------	------------------	----------------------------

Rondelle diamètre 70 mm

	294924	Matière : Acier galvanisé Epaisseur : 10/10 ^{ème} mm Ø trou : 6,0 mm Profondeur de cuvette : 10 mm	2 cycles Kesternich	Non Ro	Rondelle Ø70P Matière Epaisseur Ø trou code		
	294922	Matière : Acier galvanisé Epaisseur : 10/10 ^{ème} mm Ø trou : 6,2 mm Profondeur de cuvette : 2,6 mm	2 cycles Kesternich	Non Ro	Rondelle Ø70P Matière Epaisseur Ø trou code		

Plaquette 82 x 40 R mm

	294704	Matière : Acier revêtu Aluzinc AZ 150 Epaisseur : 10/10 ^{ème} mm Ø trou : 6,0 mm Profondeur de cuvette : 7,0 mm	15 cycles Kesternich	Non Plaq	Plaquette 82x40R Matière Epaisseur Ø trou code		
	294656	Matière : Acier revêtu Aluzinc AZ 150 Epaisseur : 10/10 ^{ème} mm Ø trou : 6,2 mm Profondeur de cuvette : 1,5 mm	15 cycles Kesternich	Non Plaq	Plaquette 82x40R Matière Epaisseur Ø trou code		

Solide au pas : selon norme XP P 30-317

Résistance au dévissage (selon ETAG 006 et norme NF P 30-315) : 500 cycles avant rotation d'1/4 de tour et 900 cycles avant rotation d'1/2 tour

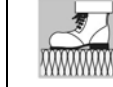
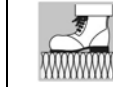
FICHE TECHNIQUE n°2016 FASTO TF 2036 DF 0,8 / ZBJ ou 2C Ø 6,3 mm

Attelages de fixation pour système d'étanchéité fixé mécaniquement

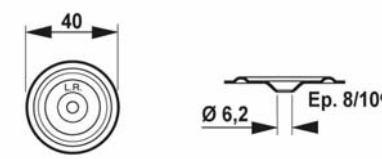
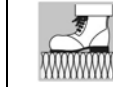
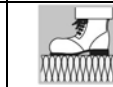

ETANCO[®]

Rondelle / Plaquette	Code	Caractéristiques	Corrosion Kesternich	PASS Fixation	Marquage sur conditionnement	Solide au Pas	Résistance au dévissage
----------------------	------	------------------	-------------------------	------------------	---------------------------------	------------------	----------------------------

Plaquettes 40 x 40 mm

	294781	Matière : Acier revêtu Aluzinc AZ 150 Epaisseur : 08/10 ^{ème} mm Ø trou : 6,2 mm Profondeur de cuvette : 1,7 mm	15 cycles Kesternich	Non Plaq	lette 40x40 Matière Epaisseur Ø trou code		
	294681	Matière : Acier galvanisé Epaisseur : 08/10 ^{ème} mm Ø trou : 6,2 mm Profondeur de cuvette : 1,7 mm	2 cycles Kesternich	Non Plaq	lette 40x40 Matière Epaisseur Ø trou code		

Rondelle diamètre 40 mm

	603493	Matière : Acier revêtu Aluzinc AZ 150 Epaisseur : 08/10 ^{ème} mm Ø trou : 6,2 mm Profondeur de cuvette : 1,9 mm	15 cycles Kesternich	Non Ro	ndelle Ø40N Matière Epaisseur Ø trou code		
	294483	Matière : Acier galvanisé Epaisseur : 08/10 ^{ème} mm Ø trou : 6,2 mm Profondeur de cuvette : 1,9 mm	2 cycles Kesternich	Non Ro	ndelle Ø40N Matière Epaisseur Ø trou code		

Solide au pas : selon norme XP P 30-317

Résistance au dévissage (selon ETAG 006 et norme NF P 30-315) : 500 cycles avant rotation d'1/4 de tour et 900 cycles avant rotation d'1/2 tour