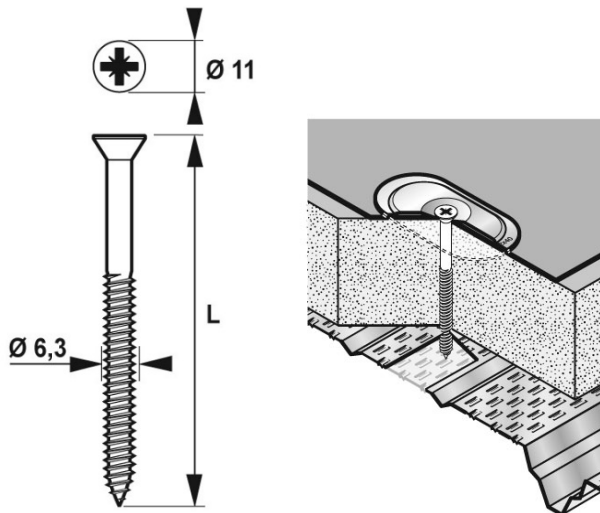


Fabricant : ETANCO (FRANCE)
 Parc les Erables – Bât 1 – 66 route de Sartrouville – BP 49 – 78231 LE PECQ Cedex
 Tel. : 01 34 80 52 00 – Fax : 01 30 71 01 89

Attelages de fixation pour système d'étanchéité fixé mécaniquement

Désignation de la vis

FASTOVIS TF 2036 0.8 / ZBJ ou 2C Ø 6,3 mm



Description

Vis autoperceuse Ø 6,3 mm
 Tête fraisée Ø 11 mm - Empreinte Pozidriv n°3
 Filet asymétrique - Pas 1.81 mm - Pointe foret

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

Longueurs et épaisseurs à serrer (mm) :

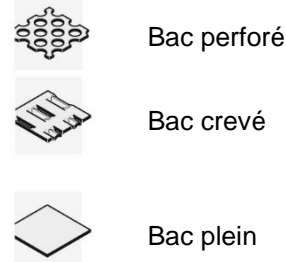
L	L. filetage	Ep. mini	Ep. maxi
40	Total	-	20
50	Total	-	30
60	50	20	40
70	50	30	50
80	50	40	60
90	50	50	70
100	50	60	80
120	50	80	100
130	50	90	110
150	50	110	130
180	50	140	160
200	50	160	180
220	50	180	200
240	50	200	220
260	50	220	240

Diamètre de préperçage :

Tôle Acier s320 Ep : 1,5 mm	Ø 5,65 mm
Tôle Acier s320 Ep : 3 mm	

Domaine d'application

Fixation de système d'étanchéité avec isolant sur



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

- **ZBJ** : Acier électrozingué bichromaté jaune (2 cycles KESTERNICH)
Conformité : classe 1 UEAtc

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

- **2C** : Acier cémenté traité **SUPRACOAT 2C** (15 cycles KESTERNICH)
Conformité : ETAG 006 et classe 2 UEAtc

Résistances caractéristiques d'assemblage à l'arrachement

- PK selon NF P 30-313

Tôle support S320 GD d'épaisseur 0,7 mm	
Bac plein en partie pleine	PK = 136 daN
Bac perforé dans un trou Ø 5	PK = 96 daN
Bac crevé dans la partie creuse	PK = 129 daN



Outillage préconisé

- Visseuse FEIN SCS 4.8-25 puissance 400 W mini avec limiteur de couple (butée de profondeur)

- Porte embout et embout de vissage Pozidriv n°3

Marquage

Sur conditionnement :

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

Contrôle – qualité

ISO 9001 : 2015

FICHE TECHNIQUE n°2015 FASTOVIS TF 3036 / ZBJ ou 2C Ø 6,5 mm

Attelages de fixation pour système d'étanchéité fixé mécaniquement



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

Rondelle diamètre 70 mm

	294920	Matière : Acier galvanisé Epaisseur : 10/10 ^{ème} mm Ø trou : 8,0 mm Profondeur de cuvette : 4,2 mm	2 cycles Kesternich	Non	Rondelle Ø70P Matière Epaisseur Ø trou code	Non	NC
--	--------	---	---------------------	-----	---	-----	----

Plaquette 64 x 64 mm

	294667	Matière : Acier galvanisé Epaisseur : 08/10 ^{ème} mm Ø trou : 8,0 mm Profondeur de cuvette : 2,3 mm	2 cycles Kesternich	Non	Plaquette 64x64 Matière Epaisseur Ø trou code	Non	NC
--	--------	---	---------------------	-----	---	-----	----

Plaquette 82 x 40 R mm

	294708	Matière : Acier revêtu Aluzinc AZ 150 Epaisseur : 10/10 ^{ème} mm Ø trou : 8,0 mm Profondeur de cuvette : 5,7 mm	15 cycles Kesternich	Non	Plaquette 82x40R Matière Epaisseur Ø trou code	Non	NC
	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	Plaquette 82x40R Matière Epaisseur Ø trou code	Non	NC

Solide au pas : selon norme NF 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

NC : Non communiqué

FICHE TECHNIQUE n°2015 FASTOVIS TF 3036 / ZBJ ou 2C Ø 6,5 mm

Attelages de fixation pour système d'étanchéité fixé mécaniquement



Rondelle / Plaquette	Code	Caractéristiques	Corrosion Kesternich	ATE	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	Plaquette 40x40 Matière Epaisseur Ø trou code	Non	NC
	294646	Matière : Acier galvanisé Epaisseur : 08/10 ^{ème} mm Ø trou : 7,0 mm Profondeur de cuvette : 2,4 mm	2 cycles Kesternich	Non	Plaquette 40x40 Matière Epaisseur Ø trou code	Non	NC

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	Rondelle Ø40N Matière Epaisseur Ø trou code	Non	NC
	294692	Matière : Acier galvanisé Epaisseur : 08/10 ^{ème} mm Ø trou : 7,0 mm Profondeur de cuvette : 2,8 mm	2 cycles Kesternich	Non	Rondelle Ø40N Matière Epaisseur Ø trou code	Non	NC

Solide au pas : selon norme NF 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