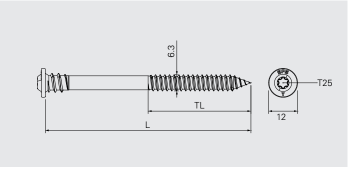


Fiche technique 91004.A

IRFP-6.3xL















Application

Fixation d'isolant et de revêtement d'étanchéité sur bac acier perforé ou crevé. Y compris sur isolant de classe de compressibilité < 100 kPa.

Implantation Support ≥20 mm

Bac acier perforé et crevé 0.75 à 2 x 0.75 mm

Matière

Acier cémenté. Revêtement anticorrosion résistant à 15 cycles Kesternich.

Conformité







Cond.	L	TL	Code
500	80	40	1639104
500	100	50	1639105
500	120	50	1639106
500	140	50	1639107
250	160	50	1639108
250	180	50	1639109
250	200	50	1639110
100	220	50	1639122
100	240	50	1639123
	500 500 500 500 250 250 250 100	500 80 500 100 500 120 500 140 250 160 250 180 250 200 100 220	500 80 40 500 100 50 500 120 50 500 140 50 250 160 50 250 180 50 250 200 50 100 220 50

Caractéristiques et avantages

- Bout pointu pour un perçage rapide
- Solide au pas grâce au filet sous tête

Fabricant

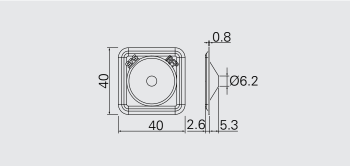
SFS Group SAS 39 rue Georges Méliès FR-26000 Valence fr.sfs.com



IRFP-40X40









Application

Pour revêtement d'étanchéité bitumineux

Matière

Acier galvanisé. Revêtement anticorrosion 15 cycles Kesternich





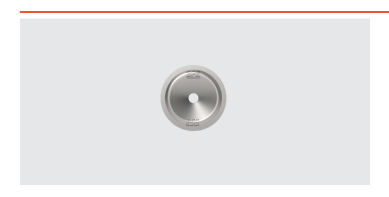


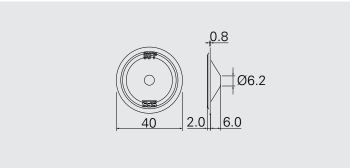
Désignation	Cond.	Code
IRFP-40X40	1000	1637509



IRFP-40









Application

Pour revêtement d'étanchéité bitumineux

Matière

Acier galvanisé. Revêtement anticorrosion 15 cycles Kesternich





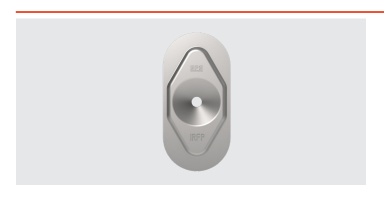


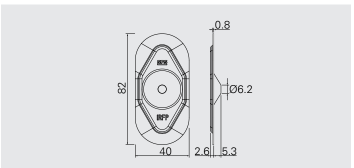
Désignation	Cond.	Code
IRFP-40	1000	1637512



IRFP-82X40









Application

Pour revêtement d'étanchéité synthétique

Matière

Acier galvanisé. Revêtement anticorrosion 15 cycles Kesternich







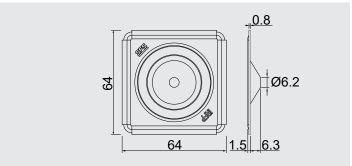
Désignation	Cond.	Code
IRFP-82X40	500	1637511



IRFP-64X64









Application

Pour isolant

Matière

Acier galvanisé. Revêtement anticorrosion 15 cycles Kesternich







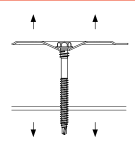
Désignation	Cond.	Code
IRFP-64X64	500	1637510



Résistance caractéristique d'assemblage

Arrachement selon norme NF-P-30.313

Support	Epaisseur	P _k (daN)
Acier S320GD - Plein	0.75	163
Acier S320GD - Trou de 5 mm	0.75	117



Marquage

- Sur la tête de vis : Logo SFS T
- Sur conditionnement : n° article, n° de lot, désignation, unité d'emballage, croquis

Qualité

• Management qualité suivant ISO 9001

Mise en œuvre

• Visseuse de couverture / bardage

Accessoires

Désignation	Cond.	
Bit holder ZA-1/4"-58	1	1162306
T25-25-HEX1/4"	10	24008