

KSF G 76x800-4xM12

Longueur nominale (mm)

800

Diamètre du tube (mm)

76,1

Épaisseur tube (mm)

2,6

Poids (kg)

3,7

Numéro d'article

24201

Caractéristiques / propriétés

- Revêtement: galvanisation à chaud selon DIN EN ISO 1461
- Spirale soudée en continu
- Écrou : DIN EN ISO 4032-8

Domaines d'application

- Constructions linéaires: Construction de clôtures, Protection contre la vue et le bruit
- Diverses petites constructions
- Installations diverses: Technique publicitaire, Signalisation, Panneaux / plaques, Construction d'événements, Protection contre le soleil et les intempéries, Photovoltaïque



KSF G 76x800-4xM12

Fabricant

Krinner Schraubfundamente GmbH **KRINNER**

Accessoires / matériel



Barre de vissage longue
2,40 kg
Art.-Nr. 24805



Granulés spéciaux
0,50 kg
Art.-Nr. 21823



Granulés spéciaux
1,50 kg
Art.-Nr. 21824



Adaptateur à visser :
Z1 Rehausse-A76-4
Art.-Nr. 21845

Sous réserve de modifications techniques!
Produit destiné à un usage professionnel selon les instructions.

Distribution en Suisse:
Krinner GmbH | 3272 Walperswil
Tél : +41 32 396 21 64 | info@krinner.ch
www.krinner.ch/fr

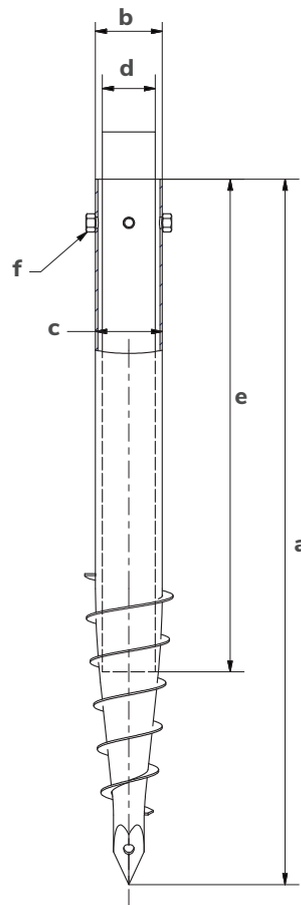
Construction simple, rapide et écologique.

Page 1/2
V 1.2 (17.01.2024)



Données techniques

KSF G 76x800-4xM12	
a	Longueur (mm) 810
b	Diamètre extérieur de l'arbre (mm) 76,1
c	Diamètre intérieur (mm) 70,9
d	Diamètre d'ajustement (mm) 70 60 48 40 34
e	Profondeur d'ajustement (mm) 460 590 650 690 730
f	Filetage 4 x M12



Sous réserve de modifications techniques!
Produit destiné à un usage professionnel selon les instructions.

Distribution en Suisse:
Krinner GmbH | 3272 Walperswil
Tél : +41 32 396 21 64 | info@krinner.ch
www.krinner.ch/fr

Construction simple, rapide et écologique.

Page 2/2
V 1.2 (17.01.2024)

