

## Fiche Technique Série – G

### KSF G 76x2100-3xM16

Longueur nominale (mm)

2100

Diamètre du tube (mm)

76,10

Poids (kg)

14,00

Code article

25456

### Spécifications

- Système de spirale unique soudée en continu
- Galvanisation à chaud selon la norme DIN ISO 1461
- Erou : DIN EN ISO 4032-8

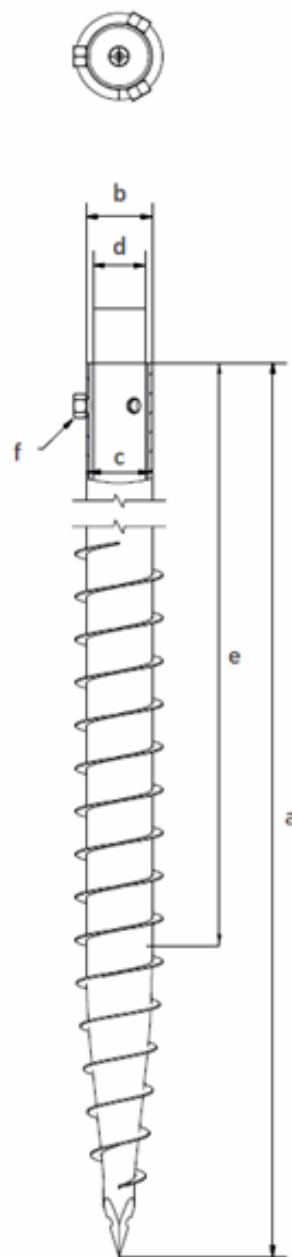
### Applications



## Fiche Technique Série – G

### KSF G 76x2100-3xM16

	<b>Longueur (mm) (<math>\pm 25</math> mm)</b>
<b>a</b>	<b>2080</b>
	<b>Diamètre extérieur de la tige (mm)</b>
<b>b</b>	<b>76,10</b>
	<b>Diamètre intérieur (mm)</b>
<b>c</b>	<b>68,90</b>
	<b>Diamètre d'ajustement (mm)</b>
<b>d</b>	<b>60</b>
	<b>Profondeur d'ajustement (mm) (<math>\pm 25</math> mm)</b>
<b>e</b>	<b>1815</b>
	<b>Filetage</b>
<b>f</b>	<b>3 x M16</b>



Service Online  
G2545611D



Sous réserve de modification

Krinner SAS | 18, rue du Baron Chouard | 67700 Monswiller (France)  
Tél : +33 388 714 856 | Fax : +33 388 714 547 | [contact@krinner.fr](mailto:contact@krinner.fr) | [www.krinner.fr](http://www.krinner.fr)

efficace – sans béton - durable