

## Fiche Technique Série – E

### KSF E 140x2100-E76-100

Longueur nominale (mm)

2100

Diamètre du tube (mm)

139,70

Poids (kg)

23,50

Code article

25500

#### Spécifications

- Système de spirale unique soudée en continu
- Galvanisation à chaud selon la norme DIN ISO 1461
- Bride en acier GP240GH

#### Applications



#### Accessoires



Kit de verticalité-E76  
Code : 26810



Kit de verticalité-E80  
Code : 26814



Kit de verticalité-E90  
Code : 26813



Kit de verticalité-E100  
Code : 26809



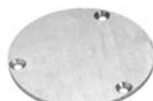
Réducteur E76-E60  
Code : 26821



Réducteur E76-E70  
Code : 26822



Obturbateur 2 mm-  
E76-E100  
Code : 26819



Obturbateur 8 mm-  
E76-E100  
Code : 26829



Vis de serrage-  
E76-E100  
Code : 21837



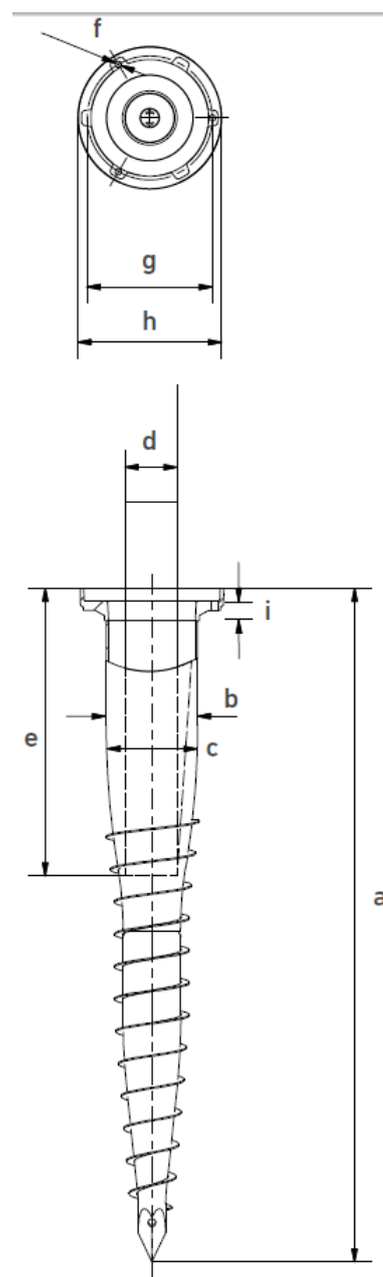
Vis 6 pans-  
E76-E100  
Code : 26830



## Fiche Technique Série – E

### KSF E 140x2100-E76-100

	Longueur (mm) ( $\pm 25$ mm)
<b>a</b>	<b>2110</b>
	Diamètre extérieur du tube (mm)
<b>b</b>	<b>139,70</b>
	Diamètre intérieur (mm)
<b>c</b>	<b>132.50</b>
	Diamètre d'ajustement* (mm)
<b>d</b>	<b>100   90   80   76 **</b>
	Profondeur d'ajustement (mm) ( $\pm 25$ mm)
<b>e</b>	<b>975   1010   1040   1040</b>
	Filetage
<b>f</b>	<b>3 x M12</b>
	Entraxe cercle de perçage des trous (mm)
<b>g</b>	<b>192</b>
	Diamètre extérieur de la bride (mm)
<b>h</b>	<b>220</b>
	Epaisseur de la bride (mm)
<b>i</b>	<b>14</b>



\* le diamètre d'ajustement (d) détermine la profondeur d'ajustement (e).

\*\* Recommandation : pour régler la profondeur d'ajustement, utiliser du concassé ou une platine.

Service Online  
 E2550011D

