

KSF M 76x800-M12	KSF M 76x1000-M12	KSF M 76x1300-M12
<b>Nennlänge (mm)</b>		
800	1000	1300
<b>Rohrdurchmesser (mm)</b>		
76,1	76,1	76,1
<b>Wandstärke (mm)</b>		
2,6	2,6	2,6
<b>Gewicht (kg)</b>		
4,0	5,0	7,0
<b>Artikelnummer (neu)</b>		
A0436	A0434	A0435
<b>Artikelnummer (alt)</b>		
24210	24211	24212

## Merkmale / Eigenschaften

- Beschichtung: Feuerverzinkung nach DIN EN ISO 1461
- Spirale durchgehend verschweißt
- Flansch: Blech S355

## Anwendungsgebiete

- Kleinbauten: Terrasse, Pergolen, Treppen, Wintergärten, Carports, Gartenhäuser, Diverse Kleinbauten
- Linienbauwerke: Hangsicherungen, Stege / Brücken
- Installationen: Photovoltaik

## Hersteller

Krinner Schraubfundamente GmbH **KRINNER**

## Zubehör / Zusatzmaterial



**Eindrehadapter:**  
Z1 Aufsatz-F1234567  
Art.-Nr. (neu): A0039  
Art.-Nr. (alt): 21841



KSF M 76x1000-M12

Technische Änderungen vorbehalten!  
Produkt für den beruflichen Gebrauch nach Instruktion.

SEITE 1/2  
V 1.2 (01.05.2025) **CE**

## Technische Daten

	KSF M 76x800-M12	KSF M 76x1000-M12	KSF M 76x1300-M12
<b>a Länge (mm)</b>	815	1065	1265
<b>b Außendurchmesser Schaft (mm)</b>	76,1	76,1	76,1
<b>c Innendurchmesser (mm)</b>	70,9	70,9	70,9
<b>d Gewinde</b>	M12	M12	M12
<b>e Lochkreisdurchmesser (mm)</b>	116	116	116
<b>f Bohrung Lochkreis (mm)</b>	6 x Ø 11	6 x Ø 11	6 x Ø 11
<b>g Schlüsselweite Flansch (mm)</b>	128	128	128
<b>h Flanschaußendurchmesser (mm)</b>	136	136	136
<b>i Flanschstärke (mm)</b>	5	5	5
<b>j Gewindeabschnittslänge (mm)</b>	275	450	700

