

KSF M 76x1300-M16	KSF M 76x1600-M16	KSF M 76x2100-M16
-------------------	-------------------	-------------------

Nennlänge (mm)

1300	1600	2100
------	------	------

Rohrdurchmesser (mm)

76,1	76,1	76,1
------	------	------

Wandstärke (mm)

3,6	3,6	3,6
-----	-----	-----

Gewicht (kg)

10,0	12,0	16,0
------	------	------

Artikelnummer (neu)

A0443	A0445	A0447
-------	-------	-------

Artikelnummer (alt)

24213	24214	24215
-------	-------	-------

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 76x1600-M16

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

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

Technische Daten

	KSF M 76x1300-M16	KSF M 76x1600-M16	KSF M 76x2100-M16
a Länge (mm)	1270	1570	2070
b Außendurchmesser Schaft (mm)	76,1	76,1	76,1
c Innendurchmesser (mm)	68,9	68,9	68,9
d Gewinde	M16	M16	M16
e Lochkreisdurchmesser (mm)	150	150	150
f Bohrung Lochkreis (mm)	6 x Ø 14	6 x Ø 14	6 x Ø 14
g Schlüsselweite Flansch (mm)	166	166	166
h Flanschaußendurchmesser (mm)	182	182	182
i Flanschstärke (mm)	10	10	10
j Gewindeabschnittslänge (mm)	750	850	1150

