

KSF M 114x1300-M24 (SW245/F15)

Nennlänge (mm)

1300

Rohrdurchmesser (mm)

114,3

Wandstärke (mm)

3,6

Gewicht (kg)

16,5

Artikelnummer (neu)

A0418

Artikelnummer (alt)

25364

Merkmale / Eigenschaften

- Beschichtung: Feuerverzinkung nach DIN EN ISO 1461
- Spirale durchgehend verschweißt
- Große Auflagefläche / umfassendes Lochbild
- Flansch: Blech S355

Anwendungsgebiete

- Häuser / Gebäude: Kindergarten- und Schulhaus Provisorien, Personenunterkünfte, Holzmodul- und Elementbau, Containerbau, Hallenbau
- Kleinbauten: Balkone



KSF M 76x1300-M24 (SW245/F15)

Hersteller

Krinner Schraubfundamente GmbH **KRINNER**

Zubehör / Zusatzmaterial



Eindretheadapter:

Z1 Aufsatz-F1234567

Art.-Nr. (neu): A0039

Art.-Nr. (alt): 21841

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

SEITE 1/2
V 1.2 (01.05.2025)

Technische Daten

KSF M 114x1300-M24 (SW245/F15)

a	Länge (mm)	1327
b	Außendurchmesser Schaft (mm)	114,3
c	Innendurchmesser (mm)	107,1
d	Flanschstärke (mm)	12
e	Gewindeabschnittslänge (mm)	780
f	Gewinde	M24

