

KSF G 76x800-4xM12

Nennlänge (mm)

800

Rohrdurchmesser (mm)

76,1

Wandstärke (mm)

2,6

Gewicht (kg)

3,7

Artikelnummer (neu)

A0411

Artikelnummer (alt)

24201

Merkmale / Eigenschaften

- Beschichtung: Feuerverzinkung nach DIN EN ISO 1461
- Spirale durchgehend verschweißt
- Mutter: DIN EN ISO 4032-8

Anwendungsgebiete

- Linienbauwerke: Zaunbau, Sicht- und Lärmschutz
- Diverse Kleinbauten
- Installationen: Werbetechnik, Verkehrstechnik, Schilder / Tafeln, Sonnen- und Wetterschutz, Photovoltaik, Eventbau

Befestigungsmöglichkeit

- Granulat mit scharfkantigem Granitsplitt
- Gewindeschrauben



KSF G 76x800-4xM12

Hersteller

Krinner Schraubfundamente GmbH

KRINNER

Zubehör / Zusatzmaterial



Eindrehstange lang

2,40 kg

Art.-Nr. (neu): A0134

Art.-Nr. (alt): 24805



Eindrehadapter:

Z1 Aufsatz-A76-4

Art.-Nr. (neu): A0031

Art.-Nr. (alt): 21862

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

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

Technische Daten

KSF G 76x800-4xM12

a	Länge (mm)	810
b	Außendurchmesser Schaft (mm)	76,1
c	Innendurchmesser (mm)	70,9
d	Einstelldurchmesser (mm)	70 60 48 40 34
e	Einstelltiefe (mm)	460 590 650 690 730
f	Gewinde	4 x M12

