

Technisches Datenblatt E-Serie

Basisinfo

KSF E	KSF E
140x1600-E76-100	140x1300-E76-100

Nennlänge (mm)

1600	1300
------	------

Rohrdurchmesser (mm)

139,70	139,70
--------	--------

Gewicht (kg)

17,90	14,70
-------	-------

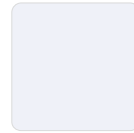
Artikelnummer

26160	25502
-------	-------

Verarbeitung

- Flansch: GP240GH
- Beschichtung: Feuerverzinkung nach DIN EN ISO 1461
- Spirale durchgehend verschweißt

Anwendungsgebiete



Zubehör



Exzentrersatz-E76 / E80 / E90 / E100

Art.-Nr. 26810 / 26814 / 26813 / 26809



Reduzierung-E76-E60

Art.-Nr. 26821



Reduzierung-E76-E70

Art.-Nr. 26822



Abdeckung 2 mm-E76-E100

Art.-Nr. 26819



Abdeckung 8 mm-E76-E100

Art.-Nr. 26829



Klemmschraube-E76-E100

Art.-Nr. 21837



Senkschraube-E76-E100

Art.-Nr. 26830



KSF E 140x1300-E76-100



Technische Änderungen vorbehalten!

Krinner Schraubfundamente GmbH | Passauer Straße 55 | D-94342 Straßkirchen
Telefon: +49 9424 9401-80 | E-Mail: service@krinner.com | www.krinner.io

nachhaltig · beständig · revolutionär

Technische Daten

	KSF E 140x1600-E76-100	KSF E 140x1300-E76-100
a Länge (mm) (± 25 mm)	1620	1320
b Außendurchmesser (mm)	139,70	139,70
c Innendurchmesser (mm)	132,50	132,50
d Einstelldurchmesser* (mm)	100 90 80 76**	100 90 80 76**
e Einstelltiefe (mm) (± 25 mm)	730 775 810 810	565 630 650 650
f Gewinde	3 x M12	3 x M12
g Lochkreisdurchmesser (mm)	192	192
h Flanschaußendurchmesser (mm)	220	220
i Flanschstärke (mm)	20	20

* Einstelldurchmesser (d) ergibt Einstelltiefe (e)

**Hinweis zum Einbau: Zur Regulierung der Einstelltiefe ist das Auffüllen von Split bzw. das Einlegen einer Zubehörplatte zu empfehlen

