

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)

18,50	15,00
-------	-------

Artikelnummer

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

Verarbeitung

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

Anwendungsgebiete



Zubehör



Exzentrersatz-E76
Art.-Nr. 26810



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 Daten

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

a	Länge (mm) (± 25 mm)	
	1640	1310
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	
	3xM12	3xM12
g	Lochkreisdurchmesser (mm)	
	192	192
h	Flanschaußendurchmesser (mm)	
	220	220
i	Flanschstärke (mm)	
	14	14

* Einstelldurchmesser (d) ergibt Einstelltiefe (e)

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

