

Technisches Datenblatt V 114x5

Basisinfo

KSF V 114x5x2000-PT	KSF V 114x5x1500 -ET	KSF V 114x5x1500-EH	KSF V 114x5x860-E	KSF V 114x5xM24
Nennlänge (mm)				
2000	1500	1500	860	300
Rohrdurchmesser (mm)				
114	114	114	114	114
Gewicht (kg)				
29	22	24	11	7
Stahlgüte (Rohr)				
S 235	S 235	S 235	S 235	S 235
Artikelnummer				
25611	25613	25612	25614	25610



KSF V
114x5xM24



KSF V
114x5x2000-PT

Verarbeitung

- Flanschplatte aus S355
- Spirale durchgehend verschweißt
- Mittlere Zinkschichtdicke 100 µm nach DIN EN ISO 1461
- Extraharte Hardox-Bohrspitze
- Extradickes 5-mm-Gewinde

Zubehör



Verbindungsschraubenset 4 tlg.
1,14 kg
Art.-Nr. 25605

Weiterführende Informationen zum Umgang mit dem Produkt, der statischen Berechnung der inneren Tragfähigkeit sowie zum Korrosionsverhalten in verschiedenen Böden finden Sie in unserem Bemessungskonzept. Kontaktieren Sie bitte hierfür Ihren zuständigen Krinner-Partner.



KSF V
114x5x1500-ET



KSF V
114x5x1500-EH



KSF V
114x5x860-E

Technische Daten

	KSF V 114x5x2000-PT	KSF V 114x5x1500-ET	KSF V 114x5x1500-EH	KSF V 114x5x860-E	KSF V 114x5xM24
a	Nennlänge PT (mm)				
	2000	1500	1500	860	300
b	Außendurchmesser (mm)				
	114	114	114	114	114
c	Innendurchmesser (mm)				
	104	104	104	104	104
d	Lochkreisdurchmesser (mm)				
	-	-	-	-	150
e	Innengewinde				
	-	-	-	-	M24
f	Bohrung Lochkreis (mm)				
	-	-	-	-	6 x Ø 14
g	Schlüsselweite Flansch (mm)				
	-	-	-	-	160
h	Flanschaußendurchmesser (mm)				
	-	-	-	-	182
i	Flanschstärke (mm)				
	-	-	-	-	15
j	Achtkant Höhe (mm)				
	180	180	180	180	180
	80	80	80	80	80
k	Gewindelänge (mm)				
	350	250	-	-	-
l	Gewindesteigung (mm)				
	50	50	50	-	-

