

Technisches Datenblatt V 114x5

Basisinfo

KSF V 114x5x 2000-PT	KSF V 114x5x 1500 -ET	KSF V 114x5x 1500-EH	KSF V 114x5x 860-E	KSF V 114x5x M24
----------------------------	-----------------------------	----------------------------	--------------------------	------------------------

Nennlänge (mm)

2000	1500	1500	860	300
------	------	------	-----	-----

Rohrdurchmesser (mm)

114	114	114	114	114
-----	-----	-----	-----	-----

Gewicht (kg)

30	22	24	11	7
----	----	----	----	---

Stahlgüte (Rohr)

S 235	S 235	S 235	S 235	S 235
-------	-------	-------	-------	-------

Artikelnummer

25611	25613	25612	25614	25674
-------	-------	-------	-------	-------

Verarbeitung

- Flanschplatte aus S 355
- 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
114x5xM24



KSF V
114x5x2000-PT



KSF V
114x5x1500-ET



KSF V
114x5x1500-EH



KSF V
114x5x860-E



Technische Daten

	KSF V 114x5x 2000-PT	KSF V 114x5x 1500-ET	KSF V 114x5x 1500-EH	KSF V 114x5x 860-E	KSF V 114x5x M24
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)				
	–	–	–	–	166
h	Flanschaußendurchmesser (mm)				
	–	–	–	–	182
i	Flanschstärke (mm)				
	–	–	–	–	15
j	Achtkant Höhe (mm)				
	180	180	180	180	180
k	Gewindelänge (mm)				
	450	250	–	–	–
l	Gewindesteigung (mm)				
	50	50	50	–	–

