

Technisches Datenblatt V 76x3,6

Basisinfo

KSF V 76x3,6x 2000-PT	KSF V 76x3,6x 1500 -PT	KSF V 76x3,6x 1500-EH	KSF V 76x3,6x 1500-ET	KSF V 76x3,6x 1500-E	KSF V 76x3,6x 860-E	KSF V 76x3,6x M16
Nennlänge (mm)						
2000	1500	1500	1500	1500	860	300
Rohrdurchmesser (mm)						
76	76	76	76	76	76	76
Gewicht (kg)						
14	11	12	10	10	5	4
Stahlgüte (Rohr)						
S 235	S 235	S 235	S 235	S 235	S 235	S 235
Artikelnummer						
25656	25655	25658	25657	25659	25660	25661

Verarbeitung

- Spirale durchgehend verschweißt
- Extraharte Hardox-Bohrspitze
- Mittlere Zinkschichtdicke 70 µm nach DIN EN ISO 1461
- 2,5-mm-Gewinde

Zubehör



Verbindungsschraubenset 4 tlg.
0,35 kg
Art.-Nr. 25654

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
76x3,6xM16



KSF V
76x3,6x2000-PT



KSF V
76x3,6x1500-ET



KSF V
76x3,6x1500-EH



KSF V
76x3,6x860-E



Technische Daten

	KSF V 76x3,6x 2000-PT	KSF V 76x3,6x 1500-PT	KSV F 76x3,6x 1500-EH	KSF V 76x3,6x 1500-ET	KSF V 76x3,6x 1500-E	KSF V 76x3,6x 860-E	KSF V 76x3,6x M16
a	Nennlänge PT (mm)						
	2000	1500	1500	1500	1500	860	300
b	Außendurchmesser (mm)						
	76	76	76	76	76	76	76
c	Innendurchmesser (mm)						
	69	69	69	69	69	69	69
d	Lochkreisdurchmesser (mm)						
	–	–	–	–	–	–	150
e	Innengewinde						
	–	–	–	–	–	–	M16
f	Bohrung Lochkreis (mm)						
	–	–	–	–	–	–	6 x Ø 14
g	Schlüsselweite Flansch (mm)						
	–	–	–	–	–	–	160
h	Flanschaußendurchmesser (mm)						
	–	–	–	–	–	–	182
i	Flanschstärke (mm)						
	–	–	–	–	–	–	10
j	Achtkant Höhe (mm)						
	180	180	180	180	180	180	180
k	Gewindelänge (mm)						
	450	450	–	250	–	–	–
l	Gewindesteigung (mm)						
	50	50	50	50	–	–	–

