

## Technisches Datenblatt M-Serie

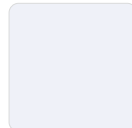
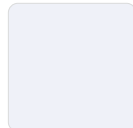
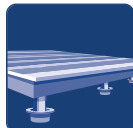
### Basisinfo

KSF M 76x2,6x1300 M12 TZN	KSF M 76x2,6x1000 M12 TZN	KSF M 76x2,6x800 M12 TZN
Nennlänge (mm)		
1300	1000	800
Rohrdurchmesser (mm)		
76,10	76,10	76,10
Gewicht (kg)		
7	5	4
Artikelnummer		
A0435	A0434	A0436

### Verarbeitung

- Flansch: Blech S355
- Beschichtung: Feuerverzinkung nach DIN EN ISO 1461
- Spirale durchgehend verschweißt

### Anwendungsgebiete



KSF M  
76x2,6x1000  
M12 TZN



nachhaltig · beständig · revolutionär

## Technische Daten

	KSF M 76x2,6x1300 M12 TZN	KSF M 76x2,6x1000 M12 TZN	KSF M 76x2,6x800 M12 TZN
<b>a</b>	Länge (mm) ( $\pm 35$ mm)		
	1265	1065	815
<b>b</b>	Außendurchmesser Schaft (mm)		
	76,10	76,10	76,10
<b>c</b>	Innendurchmesser (mm)		
	70,90	70,90	70,90
<b>d</b>	Gewinde		
	M12	M12	M12
<b>e</b>	Lochkreisdurchmesser (mm)		
	116	116	116
<b>f</b>	Bohrung Lochkreis (mm)		
	6 x $\emptyset$ 11	6 x $\emptyset$ 11	6 x $\emptyset$ 11
<b>g</b>	Schlüsselweite Flansch (mm)		
	128	128	128
<b>h</b>	Flanschaußendurchmesser (mm)		
	136	136	136
<b>i</b>	Flanschstärke (mm)		
	5	5	5
<b>j</b>	Gewindeabschnittslänge (mm)		
	700	450	275

