

Technisches Datenblatt M-Serie

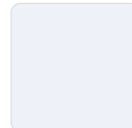
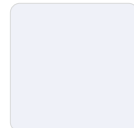
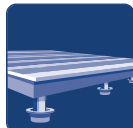
Basisinfo

KSF M 76x1300-M12	KSF M 76x1000-M12	KSF M 76x800-M12
Nennlänge (mm)		
1300	1000	800
Rohrdurchmesser (mm)		
76,10	76,10	76,10
Gewicht (kg)		
7	5	4
Artikelnummer		
24212	24211	24210

Verarbeitung

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

Anwendungsgebiete



KSF M
76x1000-M12



Technische Daten

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

