

Technisches Datenblatt M-Serie

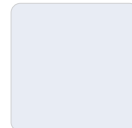
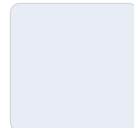
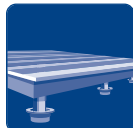
Basisinfo

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) (± 25 mm)	1275	1045	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 Gewindelänge (mm)	780	530	355

