

Technische info M-serie

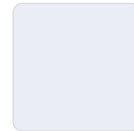
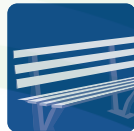
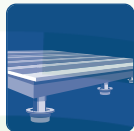
Basisinfo

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

Productinformatie

- Flens: staal S355
- Indraaispiraal doorlopend gelast
- Oppervlaktebedekking: thermisch verzinkt DIN EN ISO 1461

Toepassing



KSF M 76x1000-M12



Technische gegevens

	KSF M 76x1300-M12	KSF M 76x1000-M12	KSF M 76x800-M12
a	Lengte (mm) (± 25 mm) 1275	1045	815
b	Buitendiameter schacht (mm) 76,10	76,10	76,10
c	Binnendiameter (mm) 70,90	70,90	70,90
d	Schroefdraad M12	M12	M12
e	H.o.H. diameter t.b.v. indraainokken (mm) 116	116	116
f	Diameter t.b.v. indraainokken (mm) 6 x \emptyset 11	6 x \emptyset 11	6 x \emptyset 11
g	Sleutelwijdte flens (mm) 128	128	128
h	Buitendiameter flens (mm) 136	136	136
i	Flensdikte (mm) 5	5	5
j	Lengte indraaispiraal (mm) 780	530	355

