

Ogólne dane techniczne

	WF M 76x800-M12	WF M 76x1000-M12	WF M 76x1300-M12
Długość całkowita (mm)	800	1000	1300
Średnica zewnętrzna (mm)	76,10	76,10	76,10
Waga (kg)	4,20	5,30	7,00
Nr. Art.	25200	25205	25201

Budowa

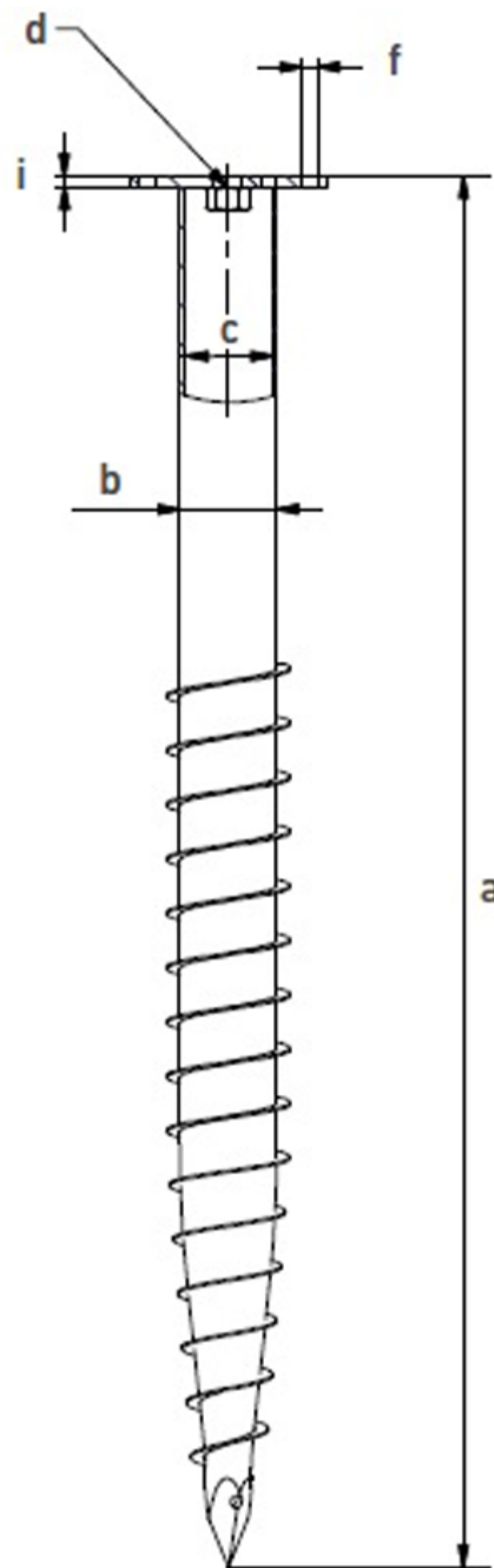
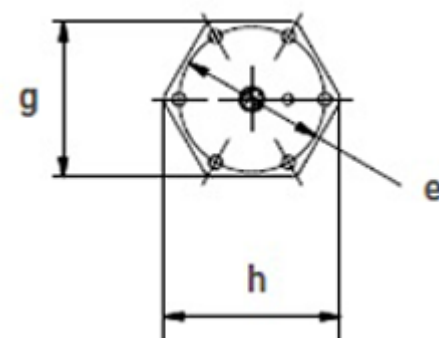
- Kołnierz: stal S355
- Nakrętka: zgodnie z normą DIN EN ISO 4032 - 8
- Jednolity spaw spirali
- Powłoka: cynkowana ogniowo zgodnie z normą DIN EN ISO 1461

Zastosowanie



Szczegółowe dane techniczne

		WF M 76x800-M12	WF M 76x1000-M12	WF M 76x1300-M12
a	Długość całkowita (mm) (+/- 25mm)	815	1045	1275
b	Średnica zewnętrzna (mm)	76,10	76,10	76,10
c	Średnica wewnętrzna (mm)	70,90	70,90	70,90
d	Gwint wewnętrzny	M12	M12	M12
e	Przekątna pomiędzy gwintami kołnierza (mm)	116	116	116
f	Okrągłe otwory (mm)	6 x Ø 11	6 x Ø 11	6 x Ø 11
g	Średnica kołnierza krótsza (mm)	120	120	120
h	Średnica zewnętrzna kołnierza (mm)	136	136	136
i	Grubość kołnierza (mm)	5	5	5
	Waga (kg)	4,20	5,30	7,00
	Nr. Art.	25200	25205	25201



Sposób montażu

