

Ogólne dane techniczne

	WF G 76x1300 -3xM16	WF G 76x1600 -3xM16	WF G 76x2100 -3xM16
Długość całkowita (mm)	1300	1600	2100
Średnica zewnątrzna (mm)	76,10	76,10	76,10
Waga (kg)	8,50	10,50	14,00
Nr. Art.	25454	25455	25456

Budowa

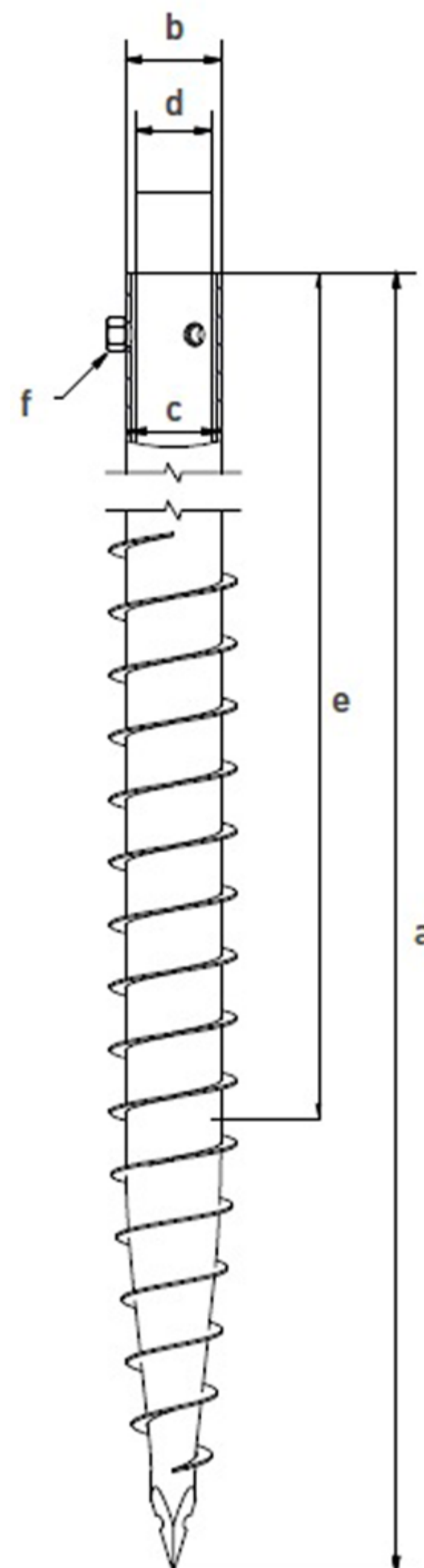
- Nakrętka: zgodnie z normą DIN EN ISO 4032 - 8
- Jednolity spaw spirali
- Powłoka: cynkowana ogniowo zgodnie z normą DIN EN ISO 1461

Zastosowanie



Szczegółowe dane techniczne

		WF G 76x1300 -3xM16	WF G 76x1600 -3xM16	WF G 76x2100 -3xM16
a	Długość całkowita (mm) (+/- 25mm)	1280	1580	2080
b	Średnica zewnętrzna (mm)	76,10	76,10	76,10
c	Średnica wewnętrzna (mm)	68,90	68,90	68,90
d	Średnica elementu wstawianego (mm)	60	60	60
e	Głębokość elementu wstawianego (mm) (+/- 25mm)	1020	1315	1815
f	Gwint wewnętrzny	3 x M16	3 x M16	3 x M16
	Waga (kg)	8,50	10,50	14,00
	Nr. Art.	25454	25455	25456



Sposób montażu

