

Ogólne dane techniczne

	WF E 89x550- E60	WF E 89x800- E60	WF E 89x1000- E60
Długość całkowita (mm)	550	800	1000
Średnica zewnątrzna (mm)	88,90	88,90	88,90
Waga (kg)	3,50	4,30	5,50
Nr. Art.	24055	24080	24100

Budowa

- Powłoka: cynkowana ogniowo zgodnie z normą DIN EN ISO 1461
- Jednolity spaw spirali
- Opatentowany stożkowy korpus kuty z jednego kawałka rury

Zastosowanie



Akcesoria



Pokrywa do serii E / -E60
 Nr. Art. 24808



Pierścień zaciskowy
 do serii E / -E60
 Nr. Art. 24802



Pierścień centrujący
 do serii E / -E60
 Nr. Art. 24801



Poziomica E60
 Nr. Art. 24803



Zestaw pierścieni centrujących
 do serii E / -E60
 + śruby
 Nr. Art. 24817



Śruba zaciskowa V2A
 do serii E / -E60
 Nr. Art. 21808



Szczegółowe dane techniczne

		WF E 89x550- E60	WF E 89x800- E60	WF E 89x1000- E60
a	Długość całkowita (mm) (+/- 25mm)	550	800	1000
b	Średnica zewnętrzna (mm)	88,90	88,90	88,90
c	Średnica wewnętrzna (mm)	81,70	81,70	81,70
d	Średnica elementu wstawianego (mm)	60	60	60
e	Głębokość elementu wstawianego (mm)	270	270	270
f	Możliwość regulacji w pionie	3° (z pierścieniem centrującym)	3° (z pierścieniem centrującym)	3° (z pierścieniem centrującym)
g	Gwint wewnętrzny	3 x M8	3 x M8	3 x M8
h	Przekątna pomiędzy gwintami kołnierza (mm)	118	118	118
i	Średnica zewnętrzna kołnierza (mm)	136	136	136
j	Grubość kołnierza (mm)	3	3	3
	Waga (kg)	3,50	4,30	5,50
	Nr. Art.	24055	24080	24100

* Głębokość na jaką można wstawić dany element (e) zależy od średnicy elementu wstawianego (d)

Sposób montażu

