

Profec Schmutzfänger
Gußeisen GG 25
Epoxybeschichtung DN100 DIN
Flansch 16bar 1500micron
Edelstahl 304 Blau PN10/16
(0410748)



REBER
Bewässerungssysteme

TECHNISCHE DATEN

Farbe	Blau
Werkstoff	Gußeisen GG 25
Oberflächenbehandlung	Epoxybeschichtung
Material Filtereinsatz	Edelstahl 304
Material Bolzen	Stahl
Filterung	1500 micron
Material (Deckel)	Gußeisen GG 25
Material Dichtung	graphite
Anschluss	DIN Flansch
Flansch	PN10/16
Arbeitsdruck	16 bar
Maß	DN100
Länge	350 mm
Außen ø	220 mm
Gewicht	23 kg
Lochkreis	180 mm
Löcher	8



ABMESSUNGEN

ø Loch 19 mm

PCD 180 mm

PRODUKTINFORMATIONEN

Baulänge: DIN 3202-F

Sieb: Edelstahl 304

Flansch: nach DIN 2501

Schrauben: Stahl

Entleerungsschraube: Messing

Dichtung: Graphit

Betriebstemperatur: Max. + 120° C

Mit Ablaufanschluss 1/2" IG

Generiert am: 12.02.2026

Reber Beregnung GmbH

Gottlieb Daimler Str. 2

67227 Frankenthal

Deutschland

+49 (0) 6233 3772 - 0

info@reberberegnung.de

<http://www.reberberegnung.de>



REBER
Bewässerungssysteme