

**Profec Keilflachschieber  
Gußeisen GGG 50  
Epoxybeschichtung DN250 DIN  
Flansch 16bar Blau PN10 Typ  
302 (7038249)**



**REBER**  
Bewässerungssysteme

# TECHNISCHE DATEN

Farbe	Blau
Typ	302
Werkstoff	Gußeisen GGG 50
Oberflächenbehandlung	Epoxybeschichtung
Bedienung	Handrad
Griff-Farbe	Blau
Material Hebel/Griff	Gusseisen
Material Klappe	EPDM beschichtetes Gusseisen
Material Spindel	Edelstahl
Material Gehäuse	Gußeisen GGG 50
Material Dichtung	NBR
Anschluss	DIN Flansch
Max. Temperatur	110 °C
RAL Nummer	RAL5017
DIN-flansch	DIN 2501/PN10
Arbeitsdruck	16 bar
Max. Temp.	120 °C



Maß DN250

Länge 250 mm

Flansch PN10

Außen ø 403 mm

Lochkreis 350/355 mm

Löcher 12

## ABMESSUNGEN

Baulänge din 3352/2c/f4

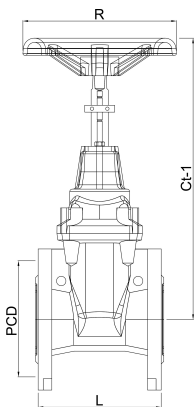
Ct-1 555 mm

L 250 mm

L 250 mm

PCD 350/355 mm

R 330 mm



**REBER**  
Bewässerungssysteme

**Generiert am: 11.03.2026**

Reber Beregnung GmbH  
Gottlieb Daimler Str. 2  
67227 Frankenthal  
Deutschland  
+49 (0) 6233 3772 - 0  
[info@reberberegnung.de](mailto:info@reberberegnung.de)  
<http://www.reberberegnung.de>



**REBER**  
Bewässerungssysteme