

Profec Keilflachschieber
Gußeisen GGG 50
Epoxybeschichtung DN125 DIN
Flansch 16bar Blau PN10/16
Typ 302 (7038246)



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 DN125

Länge 254 mm

Flansch PN10/16

Außen ø 250 mm

Lochkreis 210 mm

Löcher 8

ABMESSUNGEN

Baulänge din 3352/2c/f4

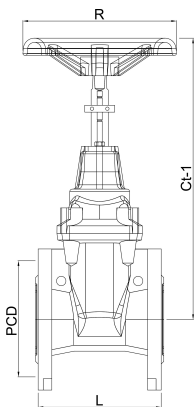
Ct-1 345 mm

L 254 mm

L 254 mm

PCD 210 mm

R 200 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
<http://www.reberberegnung.de>



REBER
Bewässerungssysteme