

**Vorschweißflansch Edelstahl
316 DN25 x 33,7 mm DIN
Flansch x Stumpfschweißung
16bar DN25 PN16/40 (0080643)**



REBER
Bewässerungssysteme

TECHNISCHE DATEN

| | |
|--------------|--------------------------------|
| Werkstoff | Edelstahl 316 |
| Anschluss | DIN Flansch x Stumpfschweißung |
| DIN Norm | DIN 2633 |
| Arbeitsdruck | 16 bar |
| Maß | DN25 x 33,7 mm |
| DN | 25 |
| Flansch | PN16/40 |
| Durchmesser | 33,7 mm |
| Außen ø | 115 mm |
| Gewicht | 1.3 kg |
| Dicke | 18 mm |
| Lochkreis | 85 mm |
| Loch ø | 14 mm |
| Löcher | 4 |

ABMESSUNGEN

| | |
|----|-------|
| d1 | 68 mm |
|----|-------|



L 40 mm

O 14 mm

Generiert am: 22.05.2026

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



REBER
Bewässerungssysteme