

**Vorschweißflansch Edelstahl
316 DN80 x 88,9 mm DIN
Flansch x Stumpfschweißung
16bar DN80 PN16 (0080648)**



REBER
Bewässerungssysteme

TECHNISCHE DATEN

| | |
|--------------|--------------------------------|
| Werkstoff | Edelstahl 316 |
| Anschluss | DIN Flansch x Stumpfschweißung |
| DIN Norm | DIN 2633 |
| Arbeitsdruck | 16 bar |
| Maß | DN80 x 88,9 mm |
| DN | 80 |
| Flansch | PN16 |
| Durchmesser | 88,9 mm |
| Außen ø | 200 mm |
| Gewicht | 3.9 kg |
| Dicke | 20 mm |
| Lochkreis | 160 mm |
| Loch ø | 18 mm |
| Löcher | 8 |

ABMESSUNGEN

| | |
|----|--------|
| d1 | 138 mm |
|----|--------|



L 50 mm

O 18 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