

Profec Flansch Stahl DN40 x 48,3 mm DIN Flansch x Stumpfschweißung 10bar PN10 (1180234)



REBER
Bewässerungssysteme

TECHNISCHE DATEN

| | |
|--------------|--------------------------------|
| Werkstoff | Stahl |
| Anschluss | DIN Flansch x Stumpfschweißung |
| DIN Norm | DIN 2576 |
| Flansch | PN10 |
| Arbeitsdruck | 10 bar |
| Maß | DN40 x 48,3 mm |
| Innen ø | 49 mm |
| Außen ø | 150 mm |
| Gewicht | 1.85 kg |
| Dicke | 16 mm |
| Lochkreis | 110 mm |
| Loch ø | 18 mm |
| Löcher | 4 |

ABMESSUNGEN

| | |
|-----|--------|
| O | 18 mm |
| PCD | 110 mm |



ØDi-1

49 mm



Generiert am: 14.03.2026

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



REBER
Bewässerungssysteme