

**Übergangsstück Stahl Verzinkt  
6" x DN200 Quadratflansch x  
DIN Flansch 10bar DN200 PN10  
(0200684)**



**REBER**  
Bewässerungssysteme

# TECHNISCHE DATEN

Werkstoff	Stahl
Oberflächenbehandlung	Verzinkt
Anschluss	Quadratflansch x DIN Flansch
Dicke	8 mm
Arbeitsdruck	10 bar
Loch Ø	13 mm
Löcher	8
Maß	6" x DN200
DN	200
Innen ø	200 mm
Flansch	PN10
Außen ø	340 mm
Aussendurchmesser Flansch	180 x 180
Lochkreis	295 mm

# ABMESSUNGEN

Lochabstand	150x150 mm
-------------	------------



T

8 mm

**Generiert am: 07.03.2026**

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