

**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

T	8 mm
---	------



Lochabstand

150x150 mm

Generiert am: 31.10.2025

Reber Beregnung GmbH
Gottlieb Daimler Str. 2
67227 Frankenthal
32602 VLOTHO-EXTER
Deutschland
+49 (0) 6233 3772 - 0
info@reberberegnung.de
<http://www.reberberegnung.de>



REBER
Bewässerungssysteme