

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: 23.05.2026

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



REBER
Bewässerungssysteme