

Wasserschlagdämpfer Stahl Vernickelt 1/2" Außengewinde 10bar Typ Kugel (0892375)



REBER
Bewässerungssysteme

TECHNISCHE DATEN

| | |
|-----------------------|--------------------|
| Typ | Kugel |
| Werkstoff | Stahl |
| Oberflächenbehandlung | Vernickelt |
| Material Membrane | Butyl |
| Anschluss | Außengewinde |
| Temperaturbereich | -10°C - 100°C |
| Min. Eingangsdruck | 3.5 bar |
| Arbeitsdruck | 10 bar |
| Modell | |
| Maß | 1/2" |
| Durchmesser | 88 mm |
| Höhe | 121 mm |
| Packungsgröße L/B/H | 270 x 270 x 180 mm |

PRODUKTINFORMATIONEN

Innenseite Polyethylen beschichtet.



REBER
Bewässerungssysteme

Generiert am: 05.11.2025

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