

Druckschlauch EPDM 1/2"
14bar -0.85bar Schwarz 10m
Typ MD-100 (7023832)



REBER
Bewässerungssysteme

TECHNISCHE DATEN

Farbe Schwarz

Typ MD-100

Werkstoff EPDM

Länge 10 m

Biegeradius 220 mm

Temperaturbereich -40°C - 93°C

Gewicht 700 g/m

Vakuum -0.85 bar

Arbeitsdruck 14 bar

Wandstärke 3,65 mm

Maß 1/2"

Innen ø 12,7 mm

Außen ø 21 mm

PRODUKTINFORMATIONEN

Dieser Druckschlauch ist speziell für den Einsatz mit Tauchpumpen entwickelt worden. Der Druckschlauch lässt sich einfach und sicher in einem Stück von der Pumpe bis zum Verbraucher verlegen, ohne größere Teile des Adapters abzudichten. Er reduziert den Druckstoß und ist



REBER
Bewässerungssysteme

witterungsbeständig.

Generiert am: 06.10.2025

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