

Druckrohr PVC-A 200 mm x 8.8 mm Steckmuffe x Glatt ISO- PN16 Blau 6m KIWA (7030354)



REBER
Bewässerungssysteme

TECHNISCHE DATEN

Farbe	Blau
Werkstoff	PVC-A
Zulassung	KIWA
Anschluss	Steckmuffe x Glatt
Länge	6 m
Expansionskoeffizient	0.06
ISO 1452	PN16
Biegewinkel	3 °
Max. Temp.	60 °C
Maß	200 mm
Wandstärke	8.8 mm

PRODUKTINFORMATIONEN

Dieses einzigartige PVC-A-Rohr vereint die Beständigkeit von PVC-U und die Duktilität von PE-Rohren.

Es wiegt ca. 25% weniger als ein PE-Rohr desselben PN.

Es hat eine extrem hohe Beständigkeit gegen Rissausbreitung.

Signifikante Schlagzähigkeit auch bei niedrigen Temperaturen.

Doppeldichtung aus EPDM und PP-Ring



REBER
Bewässerungssysteme

Generiert am: 06.11.2025

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



REBER
Bewässerungssysteme