

Druckrohr PVC-A 225 mm x 6.3 mm Steckmuffe x Glatt ISO-PN10 Blau 6m KIWA (7027769)



REBER
Bewässerungssysteme

TECHNISCHE DATEN

| | |
|-----------------------|--------------------|
| Farbe | Blau |
| Werkstoff | PVC-A |
| Zulassung | KIWA |
| Anschluss | Steckmuffe x Glatt |
| Länge | 6 m |
| Expansionskoeffizient | 0.06 |
| ISO 1452 | PN10 |
| Biegewinkel | 3 ° |
| Max. Temp. | 60 °C |
| Maß | 225 mm |
| Wandstärke | 6,3 mm |

PRODUKTINFORMATIONEN

Das PVC-A-Rohr stellt eine einzigartige Kombination der Beständigkeit von PVC-U und der Duktilität von PE-Rohren dar.

Es weist ein um ca. 25 % geringeres Gewicht als ein PE-Rohr desselben Druckbereichs auf und verfügt über eine außerordentlich hohe Resistenz gegenüber Rissausbreitung.

Zudem zeichnet es sich durch eine signifikante Schlagzähigkeit selbst bei niedrigen Temperaturen aus.

Eine Doppeldichtung aus EPDM und PP-Ring ist ebenfalls integriert.



Generiert am: 26.05.2026

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



REBER
Bewässerungssysteme