

# Druckrohr PVC-A 110 mm x 4.9 mm Steckmuffe x Glatt ISO- PN16 Blau 6m KIWA (7027775)



**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                   | 110 mm             |
| Wandstärke            | 4,9 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](mailto:info@reberberegnung.de)  
<http://www.reberberegnung.de>



**REBER**  
Bewässerungssysteme