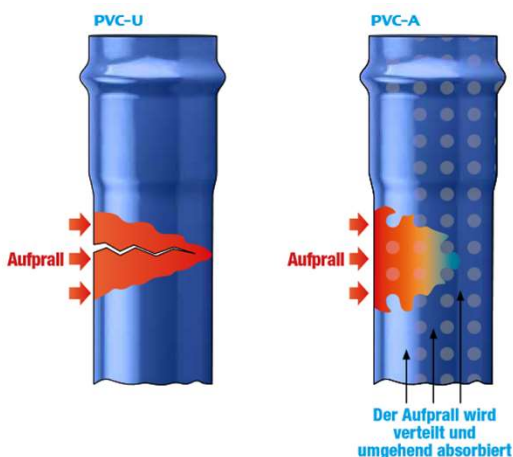




AQUABLUE PVC-A Rohre



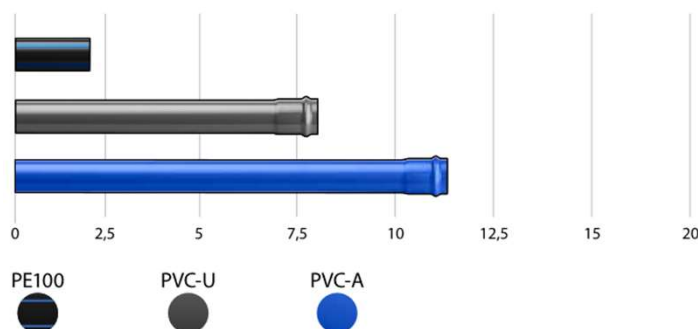
- Zum Einbau einer unterirdischen Wasserversorgung werden Steckrohre aus Kunststoff eingesetzt. Dabei vereint die neue Legierung PVC-A die Materialeigenschaften des bekannten, harten PVC-U mit dem verformbaren Polyethylen.
- Eine deutliche höhere Schlagfestigkeit und Widerstand gegen Rissbildung erleichtern den Einbau, vor allem bei niederen Temperaturen.
- Geringeres Gewicht bei gleicher Druckstufe PN.





Power Lock Dichtung

- Fest eingebaut mit Stützring.
- Sicher Sitz und hydraulische Dichtigkeit
- Kein Verlust oder Verdrehen der Dichtung.
- Rohr und Dichtung bilden in Element.
- Einfache Installation und Montage



Durchlaufmengen

- In l/s bei V=1m/s
- Kalkulation für Rohr DN150 PN16
- Vorteil geringere Druckverluste

- Stecksysteme können nur unterirdisch mit Erddeckung verlegt werden.
- Ausschubsicherung am Anfang und Ende, sowie bei Richtungsänderungen.

Dimensionen

DN	AD	Länge	PN10	PN12,5	PN16	Palette
mm	mm	m	WS-mm	WS-mm	WS-mm	Stück
80	90	6,00	2,6	3,1	4,0	96
100	110	6,00	3,1	3,8	4,9	57
125	140	6,00	3,5	4,8	5,5	51
150	160	6,00	4,5	5,6	7,0	33
200	225	6,00	6,3	8,6	9,9	20

Bildrechte: Lareter Spa, Via Occhiobello, 45024 Fieso Umbertino

Individuelle Lösungen für professionelle Bewässerung

W&M Händel OHG
Feldbrückenstraße 4
74357 Bönningheim-Hohenstein

Tel. 07143 - 2 61 82

info@haendel-bewaesserungstechnik.de
www.haendel-bewaesserungstechnik.de