

Reparaturverbinder - BEULCO Repair - R1

Der Aufbau



Die metallene Klemmkralle ermöglicht durch ihre Positionierung eine torsionsfreie Montage. Der Verbinder kann sehr leicht demontiert werden.

Kombinationsmöglichkeiten



Hinweis:

Mit dem Reparaturverbinder können auch PP-R-Rohre mit PVC-C-Rohren verbunden werden. Hierzu ist es jedoch unbedingt notwendig, das Stützröhrchen entsprechend der Rohrwandstärke auszutauschen!

Die nachstehend aufgeführten Rohre, die in den 90er Jahren am häufigsten eingesetzt wurden, haben wir in unserer Teststrecke und in Feldtests mit positiven Ergebnissen eingebaut:

Hersteller	Bezeichnung	Rohrart	SDR
Aquatherm	green pipe S / fusiotherm	PP-R (einschichtig)	SDR 6
WKT		PVC-C	SDR 9
TECE	Quickpipe	PVC-C	
Friatec	Friatherm starr	PVC-C	

- ! Die Einstecktiefe des Rohres ist auf dem Verbinder mit einer Markierung sichtbar gemacht.



Montageanleitung Reparaturverbinder für PP-R- oder PVC-C-Rohr



Schritt 1
Rohr rechtwinkling an der zuvor angebrachten Markierung abschneiden.



Schritt 2
Rohr bis auf den Innendurchmesser anschrägen (z.B. mit Ansträgglocke Modell 8880, Art.-Nr. 124527).



Schritt 3
Einstecktiefe auf dem Rohr markieren und Stützröhrchen bis zum Anschlag einsetzen.



Schritt 4
Bauteile bis zur Markierung zusammenstecken.

Montageanleitung Reparaturübergangsstück /-kupplung für PP-R- oder PVC-C-Rohr



Schritt 1
Rohr rechtwinkling an der zuvor angebrachten Markierung abschneiden.



Schritt 2
Rohr bis auf den Innendurchmesser anschrägen (z.B. mit Ansträgglocke Modell 8880, Art.-Nr. 124527).



Schritt 3
Einstecktiefe auf dem Rohr markieren und Stützröhrchen bis zum Anschlag einsetzen.



Schritt 4
Reparatur-Übergangsstück mit der Armatur verschrauben (auf entsprechende Abdichtung achten!).



Schritt 5
Reparatur-Übergangsstück bis zur Markierung auf das Rohr schieben.

Hinweise:

Bei den Reparaturkupplungen ist der Schritt 3 auf beiden Anschlussseiten durchzuführen; der Schritt 4 entfällt.

- Wir empfehlen, die Reparaturkupplungen und -übergangsstücke bei der Montage auf die maximale Länge ausziehen und das Rohr entsprechend zu kürzen. Wenn das nicht möglich ist, müssen vor und hinter dem Verbinder Festpunkte gesetzt werden.