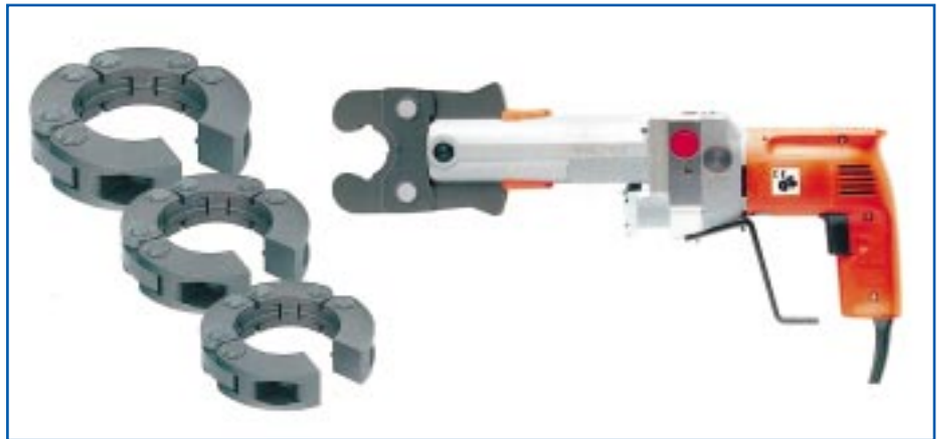


Preßverbindingssysteme von Viega bis DN 100

Große Größen

Um die Vorteile der Preßtechnik in der Sanitär- und Heizungsinstallation auch bei großen Durchmessern nutzen zu können, bietet Viega* die Preßverbinderdimensionen „XL“ mit den Größen DN 65, 80 und 100 an.

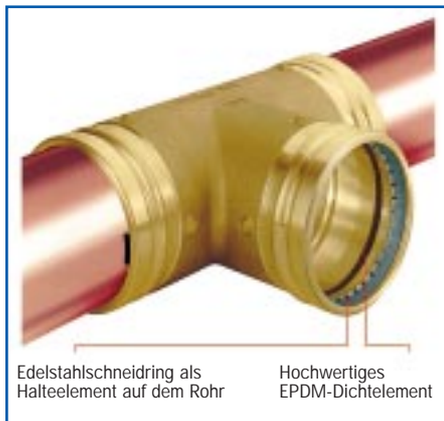


Viega-Preßwerkzeug mit „XL“-Preßbacke und -Preßketten

Die Preßtechnik setzt sich immer mehr durch. Und dafür gibt es gute Gründe: keine Brandschutzvorkehrungen, kein Hantieren mit Sauerstoff- und Gasflaschen, keine Löthilfsmittel etc. Um diese Vorteile auch bei großen Durchmessern nutzen zu können, bietet Viega die Preßverbinderdimensionen „XL“ mit den Größen DN 65 (76,1 × 2,0), 80 (88,9 × 2,0) und 100 (108,0 × 2,0) an. Und zwar sowohl für das Kupferrohrverbindingssystem „Profipress“, das für die komplette Hausinstallation (Sanitär/Heizung) und den Industrie-, Anlagen- und Schiffsbau geeignet ist, als auch für das Trinkwasserinstallationssystem „Sanpress TIN“, das mit verzinnnten Preßverbindern und Rohren aus Edelstahl rostfrei eine Ton-in-Ton-Optik ermöglicht.



Montagefolge beim Verpressen von „Sanpress TIN XL“



„Profipress XL“: Die Einstecktiefe des Kupferrohrs wurde vor der Installation markiert

Praktisch ist, daß sich die „XL“-Fittings mit dem bereits bewährten netzabhängigen Viega-Preßwerkzeug (ausgerüstet mit „XL“-Preßbacke und -Preßketten) verarbeiten lassen.

Die „XL“-Fittings sind aus Rotguß (bei Sanpress TIN) zusätzlich verzinkt) und mit Dichtelementen aus EPDM sowie einem Schneidring aus Chromstahl ausgestattet. Neben 90°-Bogen, T-Stück und Muffe umfaßt das Lieferprogramm eine Vielzahl weiterer Fittings (Übergangs- und Reduzierstücke, Bogen 45°, Flansche mit Preßanschluß und Gewinde, Verschußkappen, Schiebemuffen).

Sicherheit für den Verarbeiter will der Hersteller dadurch bieten, daß er seine Systeme amtlich zertifiziert, güteüberwacht und mit einer Systemgewährleistung ausgestattet hat. Darüber hinaus gibt es zusätzliche Service-Leistungen, wie Planungshilfe, Unterstützung bei Pilotobjekten, Unterweisung der Mitarbeiter, Fachseminare, Technik-Hotline etc. □

* Viega, 57428 Attendorf, Telefon (0 27 22) 6 10, Telefax (0 27 22) 6 14 15