

Pressverbindersystem für Trinkwasser-Installationen nach DIN 1988 und DIN 50930-6 sowie Heizungs-Installationen, geprüft nach DVGW-Arbeitsblatt W 534.

■ Pressverbinder

Alle Größen mit SC-Contur - bei der Montage versehentlich nicht verpresste Verbindungen werden beim Befüllen der Anlage sichtbar. Die SC-Contur ist zertifiziert und erfüllt die Anforderungen des DVGW-Arbeitsblatts W 534, Pk. 12.14, Verbinder mit Zwangsundichtigkeit. Bei Dichtheitsprüfungen mit Wasser gewährleistet Viega das Erkennen unverpresster Verbindungen im Druckbereich von 0,1 MPa – 0,65 MPa, bei trockener Dichtheitsprüfung mit Gasen von 22 hPa – 0,3 MPa.

■ Kennzeichnung

Grüner Punkt auf dem Pressanschluss.

■ Rohre

Sanfix Fosta PE-Xc/Al/PE-Xc-Rohr

■ formstabil, sauerstoffdicht nach DIN 4726, weiß

Sanfix PE-Xc-Rohr

■ flexibel, schwarz

■ Dimensionen

Pressverbinder in Kombination mit Rohren

■ Sanfix Fosta: Ø 16 / 20 / 25 / 32 / 40 / 50 / 63 mm

■ Sanfix: Ø 16 / 20 mm

■ Anwendungsbereiche Sanfix Fosta

Trinkwasser

Heizung

Regenwasser

Druckluft

■ Anwendungsbereiche Sanfix

Trinkwasser

Regenwasser

Die Nutzung des Systems für andere als die beschriebenen Einsatzbereiche und Medien muss mit dem Viega Service Center abgestimmt werden.

■ Betriebsbedingungen

Trinkwasser-Installationen

■ Betriebstemperatur max. 70 °C

■ Betriebsdruck max. 1 MPa

Heizungs-Installationen

■ Betriebstemperatur max. 80 °C

■ Betriebsdruck max. 1 MPa

Misch-Installationen sind unabhängig von der Fließrichtung zulässig.

■ Hinweis

Das DVGW-Prüfzeichen gilt nur für die Verwendung von Viega Originalteilen - der Einbau von Fremdteilen ist nicht zulässig!

Die Rohre entsprechen den Empfehlungen der KTW (Kunststoffe im Trinkwasser) des Umweltbundesamts und den Anforderungen des DVGW-Arbeitsblatts W 270. Ohne Einschränkungen auch unzugänglich einbaubar nach VOB-C, Punkt 3.2.7. Gewährleistung und ZVSHK-Haftungsübernahmevereinbarung!

■ Zulassungen

Sanfix Fosta und Sanfix

■ DVGW-Reg.-Nr. DW-8501BL0035

■ Verwendung von Presswerkzeugen

Die Funktionssicherheit der Viega Pressverbindersysteme hängt in erster Linie vom einwandfreien Zustand der verwendeten Pressmaschinen und Presswerkzeuge und deren regelmäßige Kontrolle durch autorisierte Servicestellen.