

Technisches Datenblatt 4315-4354

System-Kugelhahn UNIWATER

mit Viega-Profipress-Verschraubungen

Abmessung	Baulänge	Gewicht
DN 15 x 15 mm	140	390
DN 20 x 18 mm	151	560
DN 20 x 22 mm	162	590
DN 25 x 28 mm	179	960
DN 32 x 35 mm	201	1370
DN 40 x 42 mm	241	2270
DN 50 x 54 mm	255	3690

Gehäuse: Messing CW 617 N mit vollem Durchgang
Pressverbinder: mit 2 x Viega-Profipress-Verschraubung
Kugel: Messing CW 614 N, verchromt
mit vollem zylindrischen Durchgang
Dichtungen: PTFE (an Kugel und Spindel)
Spindel: Messing CW 614 N roh
mit nachziehbarer Stopfbuchse

Temperatur: bis 150°C (siehe Diagramm)
Druck: bis 50 bar (siehe Diagramm)

