

Ausschreibungstext

Wandheizungssystem FR-8 PB-16 MVR_i - S

Wandheizungssystem FR-8 PB-16 MVR_i - S

Vorgefertigte Wandheizregister in Modulbauweise mit Registerstabilisatoren im Bogenbereich (d = 8cm) und hochflexiblem, wärmebeständigem, sauerstoffdichtem (nach DIN 4726) Polybuten-Heizrohr 8x1 mm, in den Abmessungen 600 x 2000 mm, 300 x 2000 mm, 600 x 1000 mm und 800 x 1500 mm geeignet für Betriebstemperaturen bis 85 °C bei einem Betriebsdruck von 3 bar, mäanderförmig bifilar reversierend in stabiler Registerschiene, mit einem Rohrabstand von 5 cm, eingelegt, inklusive allem nötigen Kleinmaterial für die fachgerechte Verarbeitung und Montage, wie Befestigungsschrauben 4,2x38 mm, Armierungsgewebe - Maschenweite 10x10 mm - (beim Übergang von beheizten zu nicht beheizten Flächen und an den Kanten der Fensterlaibungen muß die Armierung min. 20 cm darüber geführt werden - Mindestüberlappung des Gewebes: 10 cm) für den Putz (es eignet sich jeder beliebige handelsübliche Putz - Putzstärke nur 18-20 mm), Press-T-Stück 16-8-16 mm PSP & Press-Winkel-Stück 16-8 mm PS zur Herstellung der Sammelrohre, Schutzrohrbogen 14-12 mm zum Schutz der Polybuten Wandheizrohre 8x1 mm im Übergang vom Boden- in den Wandbereich, Steckverbinder 8 mm und Stützhülsen 6 mm zur Verbindung zweier Kombiregister

Montagehinweise: Anschluss an Heizkreisverteiler, mit max. 8,4 m² pro Heizkreis (dies entspricht 7 Standardregistern 600 x 2000 mm). Anschlussleitungen nach Tichelmann verlegt. Montage erfolgt erst nach abgeschlossener Sanitär- und Elektroinstallation. Die Installation eines Schlamm- und Mikroluftblasenabscheiders wird empfohlen. Immer zwei Kombiregister in Serie bei Anschluss mit Standardregister (600 x 2000 mm) Anschlußverrohrung ISO-Press Mehrschichtverbundrohr vorisoliert 16x2_(0,2)/10 mm, sauerstoffdicht nach DIN 4726 komplett mit allem Zubehör und Befestigungsmaterial zur Anbindung der einzelnen Heizkreise an den Heizkreisverteiler und zur Herstellung der Sammelrohre zur Verbindung der Teilkreise

- ISODOMUS_FR-8 PB-16 MVR_i - S _____m²