

Ausschreibungstext

Wandheiz-/ kühlssystem_ISO_NWS_SB10MVR-20MVR

Wandheiz-/ kühlssystem_ISO_NWS_SB10MVR-20MVR

Einzelmaterialien für Selbstbauweise der Wandheizregister mit Registerstabilisatoren (, wenn notwendig!!!) für den Bogenbereich (d = 10 cm), hochflexiblem, -wärmebeständigem, sauerstoffdichtem (nach DIN 4726) Metall-Verbundrohr 10x1,3 mm, geeignet für Betriebstemperaturen bis 85 °C bei einem Betriebsdruck von 3 bar, und stabiler Rohrklemmchiene mit einem Klemmstellenabstand von 2,5 cm zur mäanderförmig bifilar reversierenden oder serpentinenförmigen, horizontalen oder vertikalen Montage des Heizungsrohres, inklusive allem nötigen Kleinmaterial für die fachgerechte Verarbeitung und Montage, wie Befestigungsschrauben 4,2x32 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 20-22 mm), Press-T-Stück 20-10-20 mm PPP & Press-Winkel-Stück 20-10 mm PP zur Herstellung der Sammelrohre, Schutzrohrbogen 14-12 mm zum Schutz der Polybuten-Wandheizrohre 10x1,3 mm im Übergang vom Boden- in den Wandbereich, usw.

Montagehinweise: Anschluss an Heizkreisverteiler mit max. 15 bzw. 20 m² pro Heizkreis (abhängig vom Verlegeabstand). Anschlussleitungen nach Tichelmann verlegt. Montage erfolgt erst nach abgeschlossener Sanitär- und Elektroinstallation. Die Installation eines Schlamm- und Mikroluftblasenabscheider wird empfohlen.

Anschlußverrohrung ISO-Press Mehrschichtverbundrohr vorisoliert, 20x2_(0,25)/6 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_NWS SB10MVR-20MVR_VA 7,5cm _____m²
- ISODOMUS_NWS SB10MVR-20MVR_VA 10cm _____m²

Wandheiz-/ kühlssystem_ISO_NWS_SB10PB-20MVR

Wandheiz-/ kühlssystem_ISO_NWS_SB10PB-20MVR

Einzelmaterialien für Selbstbauweise der Wandheizregister mit Registerstabilisatoren (wenn notwendig!!!) für den Bogenbereich (d = 10 cm), hochflexiblem, -wärmebeständigem, sauerstoffdichtem (nach DIN 4726) Polybuten-Heizrohr 10x1,3 mm, geeignet für Betriebstemperaturen bis 85 °C bei einem Betriebsdruck von 3 bar, und stabiler Rohrklemmchiene mit einem Klemmstellenabstand von 2,5 cm zur mäanderförmig bifilar reversierenden oder serpentinenförmigen, horizontalen oder vertikalen Montage des Heizungsrohres, inklusive allem nötigen Kleinmaterial für die fachgerechte Verarbeitung und Montage, wie Befestigungsschrauben 4,2x32 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 20-22 mm), Press-T-Stück 20-10-20 mm PPP & Press-Winkel-Stück 20-10 mm PP zur Herstellung der Sammelrohre, Schutzrohrbogen 14-12 mm zum Schutz der Polybuten-Wandheizrohre 10x1,3 mm im Übergang vom Boden- in den Wandbereich, usw.

Montagehinweise: Anschluss an Heizkreisverteiler mit max. 15 bzw. 20 m² pro Heizkreis (abhängig vom Verlegeabstand). Anschlussleitungen nach Tichelmann verlegt. Montage erfolgt erst nach abgeschlossener Sanitär- und Elektroinstallation. Die Installation eines Schlamm- und Mikroluftblasenabscheider wird empfohlen.

Anschlußverrohrung ISO-Press Mehrschichtverbundrohr vorisoliert, 20x2_(0,25)/6 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_NWS SB10PB-20MVR VA 7,5cm _____m²
- ISODOMUS_NWS SB10PB-20MVR VA 10cm _____m²