

Ausschreibungstext

TBDI-GK - Gipskarton 12,5mm

Deckenheiz-/ kühlssystem TBI-8 PB-16 MVR_I-GK - S

Deckenheiz-/ kühlssystem TBDI-8 PB-16 MVR_I-GK - S

Vorgefertigte Deckenheiz-/ kühlregister in Modulbauweise und hochflexiblem, -wärmebeständigem, sauerstoffdichtem (nach DIN 4726) Polybuten-Heizrohr 8x1 mm, geeignet für Betriebstemperaturen bis 85 °C bei einem Betriebsdruck von 3 bar, mäanderförmig bifilar reversierend in KNAUF-GipsKARTONplatte - Stärke 12,5 mm -, mit einem Rohrabstand von 5 cm, eingelegt. Inklusive allem nötigen Kleinmaterial für die fachgerechte Verarbeitung und Montage, wie Gipschrauben fosphatisiert 3,5x35 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 310x2000 oder 1000x1250, usw.

Montagehinweise: Anschluss an Heizkreisverteiler, mit max. 12 m² pro Heizkreis (dies entspricht 10 Standardregistern 625 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 (625 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_TBDI-8 PB-16 MVR_I_GK - S _____m²

TBDI-GK - Gipskarton Feuchtraum12,5mm

Wandheiz-/ kühlssystem TBI-8 PB-16 MVR_I-GK-FRM - S

Deckenheiz-/ kühlssystem TBDI-8 PB-16 MVR_I-GK-FRM - S

Vorgefertigte Deckenheiz-/ kühlregister in Modulbauweise und hochflexiblem, -wärmebeständigem, sauerstoffdichtem (nach DIN 4726) Polybuten-Heizrohr 8x1 mm, geeignet für Betriebstemperaturen bis 85 °C bei einem Betriebsdruck von 3 bar, mäanderförmig bifilar reversierend in KNAUF-GipsKARTONplatte - Stärke 12,5 mm -, mit einem Rohrabstand von 5 cm, eingelegt. Inklusive allem nötigen Kleinmaterial für die fachgerechte Verarbeitung und Montage, wie Gipschrauben fosphatisiert 3,5x35 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 310x2000 oder 1000x1250, usw.

Montagehinweise: Anschluss an Heizkreisverteiler, mit max. 12 m² pro Heizkreis (dies entspricht 10 Standardregistern 625 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 (625 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_TBDI-8 PB-16 MVR_I_GK-FRM - S _____m²

TBDI-GF - Gipsfaser 15mm

Deckenheiz-/ kühlssystem TBI-8 PB-16 MVR_I-GF - S

Deckenheiz-/ kühlssystem TBDI-8 PB-16 MVR_I-GF - S

Vorgefertigte Deckenheiz-/ kühlregister in Modulbauweise und hochflexiblem, -wärmebeständigem, sauerstoffdichtem (nach DIN 4726) Polybuten-Heizrohr 8x1 mm, geeignet für Betriebstemperaturen bis 85 °C bei einem Betriebsdruck von 3 bar, serpentinförmig in FERMACELL-GipsFASERplatte - Stärke 15 mm -, mit einem Rohrabstand von 6 cm, eingelegt. Inklusive allem nötigen Kleinmaterial für die fachgerechte Verarbeitung und Montage, wie Befestigungsschrauben fosphatisiert 3,9x30 mm, PU-Kleber FERMACELL zur stirnseitigen Fugenverklebung, Spachtelmasse FERMACELL, Press-T-Stück 16-8-16 mm PSP & Press-Winkel-Stück 16-8 mm PS zur Herstellung der Sammelrohre, Steckverbinder 8 mm und Stützhülsen 6 mm zur Verbindung zweier Kombiregister, usw.

Montagehinweise: Max. Anschluss an Heizkreisverteiler, mit ca. 12 m² pro Heizkreis (dies entspricht 10 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_TBDI-8 PB-16 MVR_I_GF - S _____m²