IsoDuct Rohrsystem

Technische Information

EIGENSCHAFTEN

IsoDuct ersetzt die traditionelle Verrohrung von Wickelfalzrohr mit Dämmung durch eine fertig gedämmte Rundrohrleitung DN 180/150 aus dampfdichtem EPP. Die Materialkosten sowie der Zeitaufwand für die Montage werden hierdurch reduziert. Die genau abgestimmten Rohrelemente in Kombination mit isolierten Dach- und/oder Wanddurchführungen bieten überragende

SYSTEMVORTEILE:

- Schnelle Montage (Arbeitszeitersparnis um bis zu 70 % gegenüber gedämm ten Wickelfalzrohr).
- Bleibende Dichtigkeit des Rohrleitungssystems.
- Dauerhafte Dämmung (verhindert die Kondensatbildung).
- Hohe Geräuschdämmung (Dämpfung Lp: 3,0 dB pro Meter), dadurch ggf. Einsparung von Schalldämpfern.
- Einfache Reinigung aufgrund optimal glatter Innenoberfläche ohne Kante.
- Rohr- und Formteile mit je einer zu lösenden Muffe.
- Außendurchmesser der Muffe ist annähernd dem Außendurchmesser des Rohres gleich, was reduzierte Montagebreite bedeutet.
- Auch nach Jahren noch optisch und funktional einwandfrei.

ALLGEMEINE TECHNISCHE **E**IGENSCHAFTEN

- Materialdichte 60 g/dm³, antistatisch Material dampfdichtes EPP.
- Elastizität 30 % gemäß DIN 53512.
- Wärmedurchgangskoeffizient 0,042 W/(m.K) nach DIN 52612.
- Temperaturbereich von -25 °C bis +80 °C
- Schwer entflammbar nach Brandklasse B2.
- Wandstärke 15 mm Innendurchmesser 150 mm Außendurchmesser 180 mm.



BESCHREIBUNG	BILD	Bezeichnung	ArtNr
IsoDuct Rohr mit einer EPP-Muffe 1000 mm D1 = 150 mm, D2 = 180 mm, L = 1000 mm	- P	IDR-EPPM 1000	413101
IsoDuct Rohr mit einer EPP-Muffe 500 mm D1 = 150 mm, D2 = 180 mm, L = 500 mm	 	IDR-EPPM 500	413102
Verbindungsmuffe DN 180/150 aus EPP D1 = 150 mm, D2 = 180 mm	D1 D2	IDRMU EPP	413105
Verschlussdeckel gegen Schmutz für Mehrfachverwendung.	Ø 152 25 Ø 149	IDRVD	413113





IsoDuct Rohrsystem

Technische Information

BESCHREIBUNG	BILD	BEZEICHNUNG	ARTNR.
90° Bogen mit einer EPP-Muffe für IsoDuct D1 = 150 mm, D2 = 180 mm, L = 220 mm	L 40	IDRB-EPPM 90	413103
45° Bogen mit einer EPP-Muffe für IsoDuct D1 = 150 mm, D2 = 180 mm, L = 110 mm	D1 D2	IDRB-EPPM 45	413104
Außenwanddurchführung in Weiss	0 250	IDRWDW	413111
Außenwanddurchführung in Terracotta	132 127	IDRWDR	413112
Isolierte, doppelwandige Dachdurchführung Schwarz	© 298	IDRDHS	413106
Isolierte, doppelwandige Dachdurchführung in Terracotta	P 529	IDRDHT	413107
Dachbleipfanne blei/verzinkt für Dachneigung 28° - 32°		IDRBP 28-32	413108
Dachbleipfanne blei/verzinkt für Dachneigung 38° - 42°		IDRBP 38-42	413109
Dachbleipfanne blei/verzinkt für Dachneigung 43° - 47°		IDRBP 43-47	413110

Maße in mm

