



Produkteigenschaften

Form	rund
Breite	mit Putzlaschen 105 mm
Tiefe	68 mm
Bohrlochgröße	82 mm
Einbauöffnung	60 mm
Farbe	blau / orange
Gesamtanzahl der Einführungen	Kabel 10 x M12 2 x M20 4 x M25
Einführungen von hinten	Kabel 2 x M12
Zugentlastet	Nein
Anreihbar	Ja
Schraubdomo	4
Aufnahme Deckenhaken	Nein
Schallschutz	in Kombination mit Thermoschaum (P717) bis 64 dB
Luftdicht	Ja
Wärmebrückenfrei zertifiziert nach Passivhaus Institut	0,0013 W/(m ² K) < 0,010 W/(m ² K) eingebautes Thermodosensystem (Kombination mit Thermoschaum P717)
Leitungsübergang	Vollisoliert

Thermdose THD-70 - Die luftdichte Unterputzdose für sekundenschnelles Einschäumen - bye bye Gips!

- » Schnellmontage mit Thermoschaum
- » Wärmebrückenfreie Installation nach DIN 18015-5
- » Werkzeuglose Rohreinführung M20/M25
- » Absolut luftdicht
- » Schallschutz bis 64 dB
- » Membranrastzähne gleichen unebene Bohrlöcher aus
- » Integrierter Putzanschlag = putzbündige Installation
- » SCS-Verbindungstechnik = feste Verbindung und einfache Durchverdrahtung

Serie	-
Artikelnummer	P726
Kategorie	Unterputzinstallation
Montageart	Schaum
Einsatz	Unterputz
EAN	4260182064757

Materialeigenschaften

Material Gehäuse	PP
Material Einführung	TPE



Produkteigenschaften

Form	rund
Breite	mit Putzlaschen 105 mm
Tiefe	46 mm
Bohrlochgröße	82 mm
Einbauöffnung	60 mm
Farbe	blau / orange
Gesamtanzahl der Einführungen	2 x M20 4 x M25
Einführungen von hinten	Kabel 2 x M12
Zugentlastet	Nein
Anreihbar	Ja
Schraubdome	4
Aufnahme Deckenhaken	Nein
Schallschutz	in Kombination mit Thermoschaum (P717) bis 64 dB
Luftdicht	Ja
Wärmebrückenfrei	Ja, nur in Kombination mit Thermoschaum (P717)
Leistungsübergang	Vollisoliert

Thermodose THD-45 - Die luftdichte Unterputzdose für sekundenschnelles Einschäumen - bye bye Gips!

- » Schnellmontage mit Thermoschaum
- » Wärmebrückenfreie Installation nach DIN 18015-5
- » Werkzeuglose Rohreinführung M20/M25
- » Absolut luftdicht
- » Schallschutz bis 64 dB
- » Membranrastzähne gleichen unebene Bohrlöcher aus
- » Integrierter Putzanschlag = putzbündige Installation
- » SCS-Verbindungstechnik = feste Verbindung und einfache Durchverdrahtung

Serie	-
Artikelnummer	P774
Kategorie	Unterputzinstallation
Montageart	Schaum
Einsatz	Unterputz
EAN	4260182065020

Materialeigenschaften

Material Gehäuse	PP
Material Einführung	TPE



Thermo-Elektronikdose TED-70 - Die luftdichte Unterputzdose für sekundenschnelles Einschäumen - bye bye Gips!

- » Schnellmontage mit Thermoschaum
- » Wärmebrückenfreie Installation nach DIN 18015-5
- » Werkzeuglose Rohreinführung M20/M25
- » Absolut luftdicht
- » Schallschutz bis 64 dB
- » Membranrastzähne gleichen unebene Bohrlöcher aus
- » Integrierter Putzanschlag = putzbündige Installation
- » SCS-Verbindungstechnik = feste Verbindung und einfache Durchverdrahtung

Produkteigenschaften

Form	oval
Breite	mit Putzlaschen 105 mm
Tiefe	68 mm
Bohrlochgröße	2 x 82 mm, Steg ausbrechen
Einbauöffnung	60 mm oder 2 x 60 mm
Farbe	blau / orange
Gesamtanzahl der Einführungen	Kabel 8 x M12 4 x M20 2 x M25 2 x M32
Einführungen von hinten	Kabel 2 x M12 1 x M25
Zugentlastet	Nein
Anreihbar	Ja
Schraubdome	4
Aufnahme Deckenhaken	Nein
Schallschutz	in Kombination mit Thermoschaum (P717) bis 64 dB
Luftdicht	Ja
Wärmebrückenfrei	Ja, nur in Kombination mit Thermoschaum (P717)
Leitungsübergang	Vollisoliert

Serie	-
Artikelnummer	P775
Kategorie	Unterputzinstallation
Montageart	Schaum
Einsatz	Unterputz
EAN	4260182065037

Materialeigenschaften

Material Gehäuse	PP
Material Einführung	TPE