



Plafotube® PK

Anschluss-/Verbindungsschlauch mit Presskupplung

Produktbeschreibung

Flexible Plafotube® Anschluss- und Verbindungsschläuche sind das wichtigste Bindeglied der einzelnen Heiz- und Kühlelemente. Druckbeständigkeit und Sauerstoffdiffusionsdichtheit nach DIN 4726 gewährleisten eine dauerhafte Funktion. Durch die Presskupplung entsteht eine sichere, nicht lösbare Verbindung – so lassen sich auch nicht revisionierbare, fugenlose Deckensysteme flexibel verbinden.

- geprüfte Druckbeständigkeit und Sauerstoffdiffusionsdichtheit nach DIN 4726
- sichere Verbindung durch Presstechnik
- flexible Anbindung von Plafotherm® Heiz-/Kühlregistern
- geeignet für nicht revisionierbare, fugenlose Deckensysteme

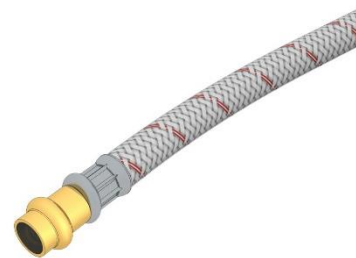


Projektlösungen

Dieses Datenblatt bezieht sich auf die Standardausführung des oben genannten Produkts. Gerne erarbeiten wir mit Ihnen die passende Lösung für Ihr Projekt. Angepasst an Ihr Bauvorhaben erhalten Sie ein komplett aufeinander abgestimmtes System. Projektspezifische Ausführungen und Anpassungen sind ergänzend aus den Angebotsunterlagen zu entnehmen.

Typentabelle

Plafotube® 3UE PK	
Umflechtung	Edelstahl (silber)
Anschluss	Presskupplung
Form	gerade
Dimension	12 mm
Material	Messing



Technische Daten

Innenschlauch		Kunststoff-Wellrohr
Nennweite		DN 13
Schlauchlänge		0,5 - 10 m
Betriebstemperatur		10°C - 70°C
Betriebsdruck		max. 20 bar
Dichtheit	DIN 4726	sauerstoffdiffusionsdicht



Brandschutz

Baustoffklasse

Baustoffklasse

DIN EN 13501-1

E

Kombinierbar mit

Heiz-/Kühldecken

Plafotherm® GK HEKDA®