

# **BEFESTIGUNGSMATERIAL**











WARENGRUPPE B

# 10 Befestigungsmaterial

## 10.1 DISPERSIONSHAFTKLEBER

Der lösungsmittelfreie Kleber wird für die Befestigung von Heiz- und Kühlmatten in z.B. Metalldeckenelementen eingesetzt. Die Verarbeitung erfolgt mit einer handelsüblichen kurzflorigen Malerrolle, Auftragswalze oder Pinsel.

#### BEZEICHNUNG Dispersionshaftkleber ARTIKEL NR. VKD 10 INHALT 10 kg **VERARBEITUNGSTEMPERATURE** 15-25 °C TRANSPORT- UND nicht unter 5 °C, frostempfindlich! Mindesthaltbarkeit ungeöffnet beachten **LAGERUNGSTEMPERATUR AUFTRAGSART** einseitig auf der Kapillarrohrmatte VERDÜNNUNG mit Wasser **REINIGUNG WERKZEUG** ca. 30-50 g/m<sup>2</sup> Kapillarrohrmatte





Verarbeitungsvorschrift: Der Clina Kleber VKD 10 ist unverdünnt aufzutragen.

# **BESSER HEIZEN UND KÜHLEN**



WARENGRUPPE B

# 10.2 ABSTANDHALTER/OMEGABÄNDER

Die Abstandhalter, auch Omegabänder genannt, sind Bestandteil jeder Heiz- und Kühlmatte. Sie haben die Aufgabe, die einzelnen Kapillarrohre auf einem definierten Abstand zueinander zu halten.

TECHNISCHE DATEN		
BEZEICHNUNG	Omegaband, Abstandhalter für Kapillarrohre	~~~~
ARTIKEL NR.	VAB 10 und VABB 10	
ERHÄLTLICH FÜR KAPILLARE	3,4 x 0,55 mm und 4,3 x 0,8 mm	_
LÄNGE	1000 mm	_
MITTENABSTAND FÜR KAPILLARROHRE	10 mm	_
MATERIAL/FARBE	Kunststoff/blau	<del>_</del>

## 10.3 DOPPELSCHELLE

Eine speziell auf die Clina Matten Typ S und Typ SB (Stammrohr 20 x 2,0 mm) zugeschnittene Befestigungsschelle. Sie dient der Fixierung der Mattenstämme am Untergrund. Anschließend kann die Matte gestrafft und weiter montiert werden. Natürlich kann diese Schelle auch zum Befestigen der allgemeinen Rohrleitungen DN 15 genutzt werden.

TECHNISCHE DATEN		
BEZEICHNUNG	Doppelschelle, zum Befestigen der Mattenstammrohre am Un- tergrund, speziell für Clina Kapillarrohrmatten Typ S und SB geeignet und für Rohrleitungen da = 20 mm	<b>A-A</b>
ARTIKEL NR.	FDS 20	
Ø INNEN	20 mm	
MATERIAL/FARBE	Kunststoff/blau	

#### 10.4 ROHRBOGENHALTER

Kunststoff-Rohrbogenhalter zum dauerhaften Fixieren von PP-Rohr 20 x 2,0 mm im 90° Winkel. Sehr lange Rohrführung, wodurch ein sauberer und strömungstechnisch günstiger 90° Winkel erreicht wird. Der zulässige Biegeradius 5 x D wird eingehalten und auch beim Einlegen des Rohrs nicht überschritten (keine Knickgefahr für das Rohr).

TECHNISCHE DATEN		
BEZEICHNUNG	Rohrbogenhalter, zum Fixieren von PP-Rohr 20 x 2,0 mm im 90° Winkel	
ARTIKEL NR.	VRBH 20	<b>A A</b>
SCHENKELLÄNGE	150 mm	
MATERIAL/FARBE	Kunststoff/schwarz	



WARENGRUPPE B

# 10.5 KUNSTSTOFFNAGEL

Kunststoffnagel zur Befestigung der Kapillarrohrmatten an der Wand, Decke oder dem Boden.

TECHNISCHE DATEN		
BEZEICHNUNG	Kunststoffnagel	
ARTIKEL NR.	VKN 30	
VERPACKUNGSEINHEIT	100 Stück	
TELLERDURCHMESSER	35 mm	
SCHAFTLÄNGE	30 mm	
BOHRLOCHDURCHMESSER	5 mm	
MATERIAL/FARBE	Kunststoff/rot	



# 10.6 CLINA-OPTIFIX

Kunststoffteller zur Befestigung der Clina Kapillarrohrmatten (z.B. mit Hilfe eines Bolzenschubgerätes an der Wand, Decke oder dem Boden). Der Clina OptiFix kann unter Verwendung eines Stahlnagels bei allen gängigen Betonqualitäten mechanisch befestigt werden.

TECHNISCHE DATEN		
BEZEICHNUNG	Clina OptiFix	
ARTIKEL NR.	VOF	
VERPACKUNGSEINHEIT	100 Stück	
TELLERDURCHMESSER	40 mm	
HÖHE	7 mm	
LOCHDURCHMESSER	4 mm	
MATERIAL/FARBE	Kunststoff/blau	

## 10.7 KUNSTSTOFFROHRHAKEN

Kunststoffrohrhaken zur Befestigung der Kapillarrohrmattenstämme sowie von Rohren an der Wand, Decke oder dem Boden.

TECHNISCHE DATEN			
EZEICHNUNG	Kunststoffrohrhaken		
RTIKEL NR.	VDH 60	VDH 80	
ERPACKUNGSEINHEIT	50 Stück	50 Stück	
IAX. ROHRDURCHMESSER	32 mm	32 mm	
CHAFTLÄNGE	60 mm	80 mm	
OHRLOCHDURCHMESSER	8 mm	8 mm	
IATERIAL/FARBE	Kunststoff/schwarz	Kunststoff/schwarz	



WARENGRUPPE B

# 10.8 KUNSTSTOFF-CLIPSCHIENE

Kunststoff-Clipschiene zur Fixierung von Rohren.

TECHNISCHE DATEN		
BEZEICHNUNG	Kunststoff-Clipschiene, zur Fixierung von Rohren mit 20 mm außen Ø	
ARTIKEL NR.	VRK	_
LÄNGE	2 m	
BREITE	40 mm	
НÖНЕ	25 mm	_
MINDESTABSTAND ROHR	25 mm	
MATERIAL/FARBE	Kunststoff/grau	_

# 10.9 HALTECLIP

Kunststoff-Halteclip zum Einhängen der Kapillarrohrmatten zwischen den Profilen der Unterkonstruktion einer Gipskartondecke.

TECHNISCHE DATEN		
BEZEICHNUNG	Halteclip	
ARTIKEL NR.	VHC	
VERPACKUNGSEINHEIT	200 Stück	
MATERIAL/FARBE	Kunststoff/blau	PIPIP