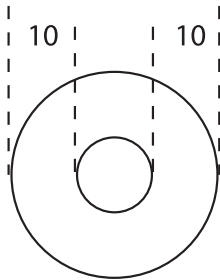


ECOflexa® flexible Schlauch-Systeme mit Vlies-Innenkaschierung, Stärke 10 mm

Die flexiblen schallgedämmten und wärmeisolierten ECOflexa®-Schläuche können je nach Montagemöglichkeit individuell verlegt werden. Mit hochwertigen Schallschutzmaterialien verarbeitet. Zusätzliche Bögen werden hier nicht benötigt, da Umlenkungen und Drehungen bis 180° möglich sind.



- **Schwer entflammbar DIN 4102-B1**
- **Wärmeleitwert: 0,034 W/mK**
- **Einsatztemperatur: -10°C bis +80°C**
- **Erfüllt die Anforderungen DIN 1946-6 / VDI 6022 zertifiziert**
- **maximale Schallabsorption durch hochwertige Vlies-Innenkaschierung**
- **keine Kondenswasserbildung**
- **UV-beständig**



ECOflexa® flexibler Schlauch (Stärke 10 mm) innen vlieskaschiert

schallgedämmter und wärmeisolierter flexibler Schlauch mit 2 eingearbeiteten Muffenringe links und rechts und 1 aufgesteckten Bundkragen-Steckverbinder mit Lippendichtung aus EPDM. Außen mit einer reißfesten und abriebfesten Alu-Wärmefolie ummantelt und innen mit hochwertigem Vliesmaterial verarbeitet. Einfache Montage, endloses Stecksystem.
Keine Kondenswasserbildung. Schwer entflammbar. UV-beständig.

Eigenschaft	
Material	100 % Polyesterfaser / Aluminium
Farbe	schwarz / silber
Materialstärke	10 mm
Dauertemperaturbeständigkeit	- 10° / +80°
Wärmeleitwert	0,034 W/mK
Brandklasse	DIN 4102 B1

Zum Kürzen können die Längen mit dem Messer gerade abgeschnitten werden. Der Muffenring und der Steckverbinder können bei Bedarf umgesteckt oder ein weiterer eingesteckt werden. Keine Rohrschellen mehr nötig. Zubehör wie Alu-Klebeband und Montage-lochband, siehe Seite 46.

ECOflexa® KV Standardlängen	Abmessung Ø innen	Abmessung Ø außen
0,5 m / 1 m / 1,5 m / 2 m / 3 m	100 mm	120 mm
0,5 m / 1 m / 1,5 m / 2 m / 3 m	125 mm	145 mm
0,5 m / 1 m / 1,5 m / 2 m / 3 m	150 mm	170 mm
0,5 m / 1 m / 1,5 m / 2 m / 3 m	160 mm	180 mm
0,5 m / 1 m / 1,5 m / 2 m / 3 m	180 mm	200 mm
0,5 m / 1 m / 1,5 m / 2 m / 3 m	200 mm	220 mm
andere Längen auf Anfrage	andere Ø auf Anfrage	

