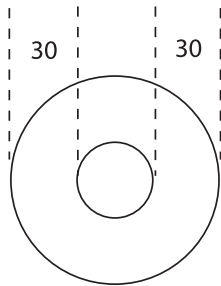


TURBOflexa® flexible Rohr-Systeme mit Vlies-Innenkaschierung (KV), Stärke 30 mm

Die flexiblen schallgedämmten und wärmeisolierten TURBOflexa®-Rohre können je nach Montagemöglichkeit individuell verlegt werden. Mit hochwertigen Schallschutzmaterialien verarbeitet. Zusätzliche Bögen werden hier nicht benötigt, da Umlenkungen und Drehungen bis 90° möglich sind.



Zum Kürzen können die Längen mit dem Messer gerade abgeschnitten werden. Der Bundkragen (Muffennippel) als auch der Bundkragen-Steckverbinder mit Lippendichtung kann umgesteckt oder ein weiterer eingesteckt werden.

- **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**

TURBOflexa® flexibles Rohr (Stärke 30 mm) innen vlieskaschiert

schallgedämmtes und wärmeisoliertes flexibles Rohr mit 2 eingearbeiteten Muffenringen links und rechts und 1 Bundkragen-Steckverbinder mit Lippendichtung.

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	30 mm
Dauertemperaturbeständigkeit	- 10° / +80°
Wärmeleitwert	0,034 W/mK
Brandklasse	DIN 4102 B1

TURBOflexa® KV Standardlängen	Abmessung Ø innen	Abmessung Ø außen
0,5 m / 1 m / 1,5 m / 2 m / 3 m	100 mm	160 mm
0,5 m / 1 m / 1,5 m / 2 m / 3 m	125 mm	185 mm
0,5 m / 1 m / 1,5 m / 2 m / 3 m	150 mm	210 mm
0,5 m / 1 m / 1,5 m / 2 m / 3 m	160 mm	220 mm
0,5 m / 1 m / 1,5 m / 2 m / 3 m	180 mm	240 mm
0,5 m / 1 m / 1,5 m / 2 m / 3 m	200 mm	260 mm
andere Längen auf Anfrage	andere Ø auf Anfrage	

