

Flexibel anslutning

FVA

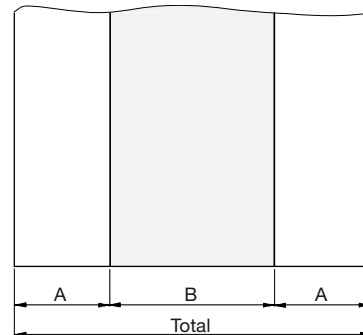


Beskrivning

Flexibel anslutning av lufttrummor vilket ger minskad överföring av ljud och vibrationer mellan luftbehandlingsenheten/fläkten och lufttrumman. Passar både rektangulära och cirkulära lufttrummor.

Rullens längd: 25 m.

Dimensioner



Längd m	Bredd i mm			Material
	A	B	Total	
25	35	60	130	SI
25	45	75	165	SI
25	70	100	240	SI
25	35	60	130	NEO
25	45	75	165	NEO
25	70	100	240	NEO
25	35	60	130	PU
25	45	75	165	PU
25	70	100	240	PU
25	35	60	130	PVC
25	45	75	165	PVC
25	70	100	240	PVC

Beställningsexempel

	FVA	25	70	100	PU
Produkt	_____	_____	_____	_____	_____
Rullens längd	_____	_____	_____	_____	_____
Bredd A	_____	_____	_____	_____	_____
Bredd B	_____	_____	_____	_____	_____
Material	_____	_____	_____	_____	_____

Exempel: FVA - 25 - 70 - 100 - PU

Flexibel anslutning

FVA

Specifikationer

Teknisk specifikation		PVC	NEO
Material	Ytskikt	PVC	Neopren
	Duk	Polyester	Glasfiber
	Ytskikt	Dubbelsidig	Dubbelsidig
Vikt		600 gr/m ²	720 gr/m ²
Färg		Svart	Svart
Temperaturer*	Kontinuerligt	-30 till +70	-20 till +100
	Toppar		+120°C
Motstånd	Syror	Bra	Bra
	Oljor	Medel	Dålig
	Lösningsmedel	Dålig	Bra
	Fett	Medel	Dålig
	Ozon	Väldigt bra	Bra
	UV	Väldigt bra	Medel
	Alogen	Väldigt bra	Dålig
Egenskaper		Utmärkt mekanisk beständighet och vattentålig	Utmärkt mekanisk och kemisk beständighet
		Flamsäker	Vattentät
		Mycket bra motstånd mot fukt och förvittring	Svårantändlig
		Material för alla syften	
		Flamsäker	
Standarder		UL-klassificerad - NFPA 701	UL-klassificerad - NFPA 701
			M1 (fransk standard)
			BS476del 7 (brittisk standard)

* De värden som anges är ultimata medelvärden som uppnåtts under standardiserade laboratorieförhållanden. Dessa resultat ges endast som en vägledning och inte som en garanti. En lämplig säkerhetsfaktor måste bestämmas för det avsedda ändamålet.

** Motståndskraften kan variera beroende på tid och miljö exponering och kemisk koncentration.

Motstånd i sömmen

Motstånd i den mekaniska fogen (tyg mot stål)

Tryck: max 2000 Pa

Dragspänning: max 30 kg/100mm

