

### ART NR. ARTIKELOMSCHRIJVING

727.125.00.01	• Buisconnector Fiber/PU met slangklem D125
727.160.00.01	• Buisconnector Fiber/PU met slangklem D160
727.200.00.01	• Buisconnector Fiber/PU met slangklem D200
727.250.00.01	• Buisconnector Fiber/PU met slangklem D250
727.315.00.01	• Buisconnector Fiber/PU met slangklem D315

De voorgevormde ronde rechte mof wordt speciaal aanbevolen om trillingen te neutraliseren die worden veroorzaakt door luchtbehandelingsunits, ventilatoren of andere apparatuur die is aangesloten op ronde luchtbuizen.



De ronde rechte hulzen kunnen voor elke diameter worden geproduceerd. Dankzij de klemmen die in de stof zijn aangebracht, is de installatie erg snel.

### TECHNISCHE SPECIFICATIES

- Standaard doekbreedte: 160 mm (andere maten op aanvraag)
- Geleverd met twee geschikte klemmen in roestvrij staal, gemonteerd in de stof
- De huls is genaaid met sterke, hoge temperatuur Kevlar-draad

Materiaal	Backing	Glasvezeldoek
	Coating	Polyurethaan aan beide zijden
Gewicht	460 gr/m <sup>2</sup>	
Kleur	Grijs	
Temperatuur bereik	Continue	-20°C tot +120°C
	Piek	120°C
Kenmerken	Rookafzuiging Niet brandbaar	
Classificaties	UL listed - NFPA701 M0 - 400°C/2h (Frankrijk)	

De vermelde waarden zijn uiteindelijke gemiddelden die zijn bereikt onder standaard laboratoriumomstandigheden. Deze resultaten worden alleen als richtlijn gegeven en niet als garantie. Voor het beoogde doel moet een passende veiligheidsfactor worden bepaald

WEERSTAND	Erg goed	Goed	Redelijk	Mager	Zeer mager
ZUREN		x			
OLIËN		x			
OPLOSMIDDELEN			x		
VETTEN		x			
OZON		x			
UV			x		
ALOGEN			x		

De weerstand kan verschillen afhankelijk van de blootstelling aan tijd en omgeving en de chemische concentratie

Materiaal	RVS 430
Breedte	9 mm
Dikte	0,6 mm
Klaphuisklem	Gecoat staal
Schroef	Zeshoekig, kruisvormig en sleufkop

### TECHNISCHE SPECIFICATIES RVS SLANGKLEM

