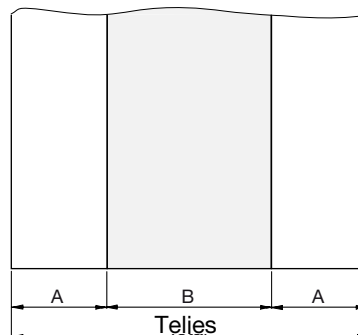


Flexibilis csatlakozó

FVA



Méretetek



Leírás

Flexibilis cső csatlakozó

Adatok tűzállóságról a dokumentációban + hőállóság/standard gyári táblázatok.

Lásd www.climatech.be (+ szerelési utasítás).

Hossz m	Szélesség mm			Anyag
	A	B	Teljes	
25	35	60	130	PU
25	45	60	150	PU
25	70	100	240	PU
25	35	60	130	NEO
25	45	60	150	NEO
25	70	100	240	NEO
25	35	60	130	S
25	45	60	150	S
25	70	100	240	S
25	35	60	130	PVC
25	45	60	150	PVC
25	70	100	240	PVC

Rendelési minta

	FVA	25	70	100	PU
Termék					
Hossz					
Szélesség A					
Szélesség B					
Anyag					

Flexibilis csatlakozó

FVA

Kiírás

Termék	PVC
Szín	Sötétszürke
Tűzállóság	Tűzgátló NFPA701
Hőmérséklet	-30-tól +70 °C -ig
Tulajdonságok	Kiváló mechanikai ellenállás. Magas kopási ellenállás.
Termék	NEO (Neoprén)
Szín	Fekete
Tűzállóság	M1 BS476 Part7 Class1 NFPA701
Hőmérséklet	-20-tól +100 °C -ig
Tulajdonságok	Kiváló mechanikai ellenállás. Igen jó kémiai ellenállás.
Termék	PU (Poliuretán)
Szín	Alumínium szürke
Tűzállóság	M0 400°C-2 óra EMPA
Hőmérséklet	-50-től +200 °C -ig
Tulajdonságok	Igen jó hőállóság. M0-400°C/2h osztályozva.
Termék	S (Szilikon)
Szín	Alumínium szürke
Tűzállóság	M1-M0 BS476 Part7 Class1 NFPA701
Hőmérséklet	-40-től +280 °C -ig
Tulajdonságok	Kitűnő hőállóság. Alacsony füstkibocsátás. Igen jó kémiai ellenállás.

Termék	PVC	NEO (Neoprén)	PU (Poliuretán)	S (Szilikon)
Szín	Sötétszürke	Fekete	Alumínium szürke	Alumínium szürke
Tűzállóság	Tűzgátló NFPA701	M1BS476 Part7 Class1 NFPA701	M0 400°C-2 óra EMPA	M1-M0 BS476 Part7 Class1 NFPA701
Hőmérséklet	-30-tól +70 °C -ig	-20-tól +100 °C -ig	-50-től +200 °C -ig	-40-től +280 °C -ig
Tulajdonságok	Kiváló mechanikai ellenállás. Magas kopási ellenállás.	Kiváló mechanikai ellenállás. Igen jó kémiai ellenállás.	Nagyon jó hőállóság. M0-400C/2h osztály	Kitűnő hőállóság. Alacsony füstkibocsátás. Igen jó kémiai ellenállás.