

Przewód półelastyczny

SRFV



Opis

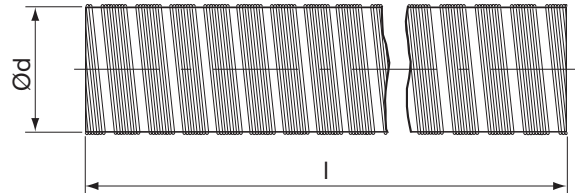
Jednowarstwowa ścianka przewodu

- Zajmuje mało miejsca magazynowania, lekki w transporcie.
- W przypadku pożaru nie emituje toksycznych gazów.
- Przetestowany pod kątem odporności ogniowej.

Parametry techniczne

Duct material.....	Galvanized steel sheet (G)
Minimum bending radius.....	1×d
Maximum temperature.....	+350 °C
Fire resistance.....	Not flammable in accordance with DIN 4102 class A1

Wymiary



Ød nom	O πd m	A $\pi d^2/4$ m ²	l mm	Maks. ciśnienie Pa
80	0,251	0,005	5000	+10 000
100	0,314	0,008	5000	+10 000
125	0,393	0,012	5000	+8000
140	0,471	0,018	5000	+8000
150	0,471	0,018	5000	+7000
160	0,503	0,020	5000	+7000
180	0,565	0,025	5000	+7000
200	0,628	0,031	5000	+7000
224	0,704	0,039	5000	+5000
250	0,785	0,049	5000	+5000

Przykładowe zamówienie

	SRFV	160	G	5 000
Produkt				
Wymiar Ød				
Długość l				
Materiał				