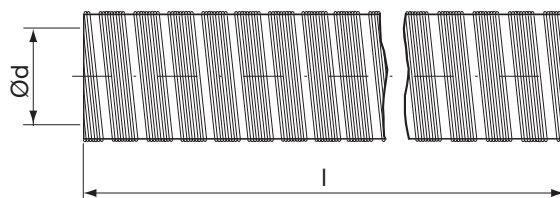


Przewód półelastyczny izolowany z podwójną ścianką

SRFW



Wymiary



Opis

Dwuwarstwowa wewnętrzna ścianka kanału. Wewnętrzna ścianka pokryta jest izolacją z włókna szklanego. Izolacja pokryta jest dwuwarstwową zewnętrzną ścianką kanału.

Izolacja zmniejsza zyski lub straty ciepła wynikające z różnicy temperatur pomiędzy powietrzem przepływającym w kanale, a otaczającym powietrzem.

Ścianka zewnętrzna działa jak bariera, która zapobiega kondensacji pary na wejściu do izolacji. Kondensacja może pojawić się na zewnątrz kanału, który przenosi powietrze w niskich temperaturach otoczenia.

Parametry techniczne

Materiały:	
ścianka wewnętrzna	Aluminium + aluminium (AL)
izolacja	Wełna szklana 25 lub 50 mm
ścianka zewnętrzna	Aluminium + aluminium
Minimalny promień gięcia	2-3×d
Odporność ogniowa.....	Nie jest łatwopalny zgodnie z normą DIN 4102 klasa A1
Standardowa długość	5 m

Przykładowe zamówienie

	SRFW	160	5 000	50
Produkt				
Wymiar Ød				
Długość l				
Grubość				

Ød nom	O πd m	A $\pi d^2/4$ m ²	l mm
80	0,251	0,005	5000
80	0,251	0,005	5000
100	0,314	0,008	5000
100	0,314	0,008	5000
125	0,393	0,012	5000
125	0,393	0,012	5000
140	0,440	0,015	5000
140	0,440	0,015	5000
150	0,471	0,018	5000
150	0,471	0,018	5000
160	0,503	0,020	5000
160	0,503	0,020	5000
180	0,565	0,025	5000
180	0,565	0,025	5000
200	0,628	0,031	5000
200	0,628	0,031	5000
224	0,704	0,039	5000
224	0,704	0,039	5000
250	0,785	0,049	5000
250	0,785	0,049	5000
280	0,880	0,062	5000
280	0,880	0,062	5000
300	0,942	0,071	5000
300	0,942	0,071	5000
315	0,990	0,078	5000
315	0,990	0,078	5000
350	1,12	0,099	5000
350	1,12	0,099	5000
400	1,26	0,126	5000
400	1,26	0,126	5000