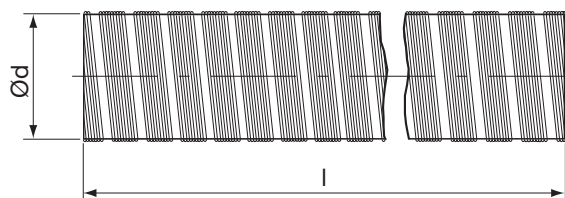


# Przewód półelastyczny z podwójną ścianką

# SRFC



## Wymiary



### Opis

Dwuwarstwowa ścianka kanału.

### Parametry techniczne

Materiał .....	Aluminium + aluminium (AL)
Minimalny promień gięcia .....	1×d
Maxymalna temperatura .....	+200 °C
Odporność ogniowa.....	Nie jest łatwopalny zgodnie z normą DIN 4102 klasa A1
Dostarczana długość:	
O 50–315.....	Ściśnięty do 1,2 m
O 355–500 .....	Nie ściśnięty (tj. 5 m)
Standardowa długość .....	5 m. Dostępny również w długości 10 m

Ød nom	O πd m	A πd <sup>2</sup> /4 m <sup>2</sup>	l mm	Maks. ciśnienie Pa
50	0,157	0,002	5000	±3150
63	0,198	0,003	5000	±3150
71	0,223	0,004	5000	±3150
75	0,236	0,004	5000	±3150
75	0,236	0,004	5000	±3150
80	0,251	0,005	5000	±3150
100	0,314	0,008	5000	±3150
125	0,393	0,012	5000	±3150
140	0,440	0,015	5000	±3150
150	0,471	0,018	5000	±2500
160	0,503	0,020	5000	±2500
180	0,565	0,025	5000	±2500
200	0,628	0,031	5000	±2500
224	0,704	0,039	5000	±2500
250	0,785	0,049	5000	±2000
280	0,880	0,062	5000	±2000
300	0,942	0,071	5000	±2000
315	0,990	0,078	5000	±2000
355	1,12	0,099	5000	-
400	1,26	0,126	5000	-
450	1,41	0,159	5000	-
500	1,57	0,196	5000	-

### Przykładowe zamówienie

	<b>SRFC</b>	<b>160</b>	<b>5 000</b>	<b>AA</b>	<b>DOUB</b>
Produkt					
Wymiar Ød					
Długość l					
Materiał					
Typ					