

Flexrohr 2-lagig

SRFC



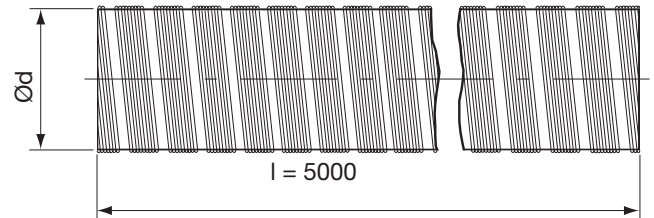
Beschreibung

Aluminiumflexrohr SRF-C nach DIN EN 13180 erfüllt höchste Anforderungen an Qualität und Stabilität. Es besteht aus doppelartig gewickeltem und gefalztem Reinaluminium-Band, was für besondere Robustheit und Langlebigkeit sorgt. Die Rohre werden in einer Produktionslänge von 5 Metern gefertigt und für den Transport auf 1,2 Meter gestaucht. Eine problemlose Streckung auf die volle Anwendungslänge von 5 Metern ist jederzeit möglich.

Technische Daten

Durchmesser	63 - 315mm
Material	Aluminium
Temperaturbeständigkeit	bis +200°C
Feuerwiderstand	nicht brennbar gem. DIN 4102 A1
Standardlänge	5 m
Komprimierte Lieferlänge	1,2 m

Abmessungen



Ød nom	O πd m	A $\pi d^2/4$ m ²	Max. Druck Pa	m kg
63	0,198	0,003	±3150	1,30
80	0,251	0,005	±3150	1,70
100	0,314	0,008	±3150	2,10
125	0,393	0,012	±3150	2,60
140	0,440	0,015	±3150	2,90
150	0,471	0,018	±2500	3,10
160	0,503	0,020	±2500	3,30
180	0,565	0,025	±2500	3,70
200	0,628	0,031	±2500	4,20
224	0,704	0,039	±2500	4,60
250	0,785	0,049	±2000	5,20
280	0,880	0,062	±2000	5,80
300	0,942	0,071	±2000	6,30
315	0,990	0,078	±2000	6,50

Bestellbeispiel

	SRFC	160	5000
Produkt			
Größe Ød ₁			
Länge mm			

Beispiel: SRFC - 160 - 5000