

Rør til taggennemføring

SRIP



Beskrivelse

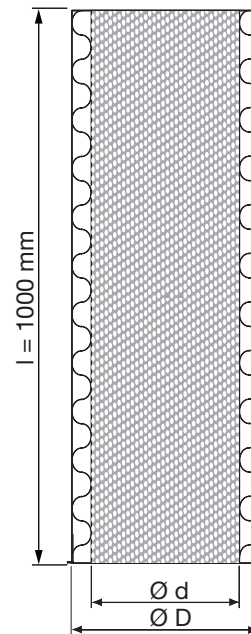
SRIP anvendes i forbindelse med taghætter type VHL, VHA og VHP, hvor der både er krav om kondensisolering og lyd-dæmpende effekt, samt ønske om en harmonisk overgang mellem taggennemføring og hætte.

SRIP er opbygget omkring et perforeret inderrør, et udvendig sortlakeret spiralfalset rør med mellemliggende isolering og forsynet med endebund i bunden. Det anbefales at fastgøre SRIP til tagspær. Anvend spærbeslag type SBG.

Som inddækning anvendes f.eks. VHINS.

Standard længden er 1000 mm. Længde 1500 og 2000 mm i sort, fås kun på bestilling (Ikke lagervare).

Dimensioner



SRIP	Ød mm	ØD mm	Passer til:			m kg
			VHL	VHP	VHA	
160 280	160	280	X	X	X	5,0
200 315	200	315	X	X	X	6,3

Tekniske data

Ød nom	Indsætningsdæmpning (dB) i oktavnåb (Hz)							
	63	125	250	500	1k	2k	4k	8k
160 280	3	4	7	13	26	35	17	3
200 315	3	3	4	9	21	22	9	8

Bestillingskode

	SRIP	160	280	1000	S
Produkt					
Dimension Ød					
Dimension ØD					
Længde					
Farve					