

Taggennemføring

GISOLP



Beskrivelse

Taggennemføringer type GISOLP anvendes f.eks. i forbindelse med taghætter type VHL, VHA og VHP.

Kombinationen giver en harmonisk overgang mellem taggennemføring og hætte.

GISOLP er opbygget omkring to rør, (det indvendige er perforeret) med mellemliggende isolering af mineraluld og forsynet med endebund i bunden.

Isoleringstykkelsen er minimum 50 mm og overholder dermed DS 428.2019 "Brandsikring af ventilationsanlæg".

Som standard er det udvendige rør glat. Spiralfalset rør SR som alternativ.

GISOLP leveres med tagplader i galvaniseret plade eller SabetoFlex (opgives ved bestilling).

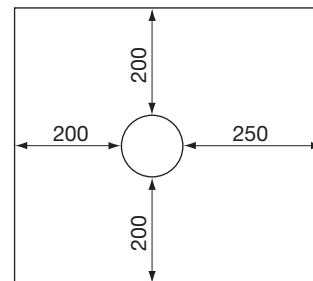
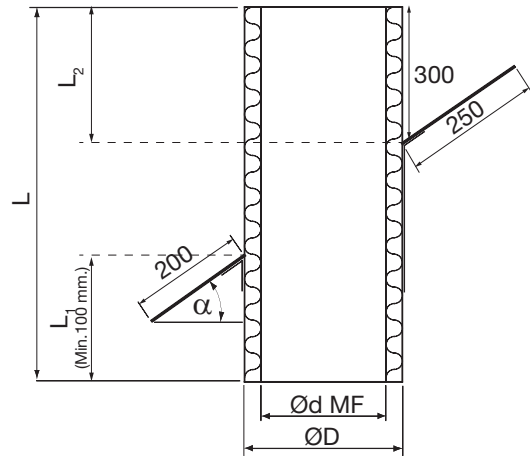
GISOLP skal fastgøres til tagspær, anvend f.eks. spærbeslag type SBG/SBG1.

Tilbehør: AGIS/ AGISU til afdækning i toppen af GISOLP (bestilles separat, se datablad).

Når gennemføringen skal monteres i tag/ dæk og lignende, skal hullet skæres minimum 25 mm større end ØD i skemaet.

Dette skyldes endebundenes konstruktion.

Dimensioner



GISOLP	Ød [mm]	ØD [mm]	Passer til hætte:			m [kg]
			VHL	VHP	VHA	
100 224	100	224	X	X	X	9,20
125 250	125	250	X	X	X	11,8
160 280	160	280	X	X	X	13,3
200 315	200	315	X	X	X	16,7
250 400	250	400	X	X	X	18,0
315 450	315	450	X		X	24,9
315 500	315	500		X		25,1
355 500	355	500		X		25,5
400 560	400	560	X		X	29,4
400 630	400	630		X		33,1
450 630	450	630		X		33,6
500 630	500	630	X			33,7
500 710	500	710		X	X	39,8

Bestillingskode

	GISOLP	250	400	25	300	100	GALV
Produkt							
Dimension Ød [mm]							
Dimension Ød [mm]							
Vinkel (maks.. 55)							
Længde over tag L2 [mm]							
Længde under tag L1 [mm]							
Inddækningsmateriale (galv., Sabetoflex)							

Eksempel GISOLP-250-400-25-300-100-GALV

Taggennemføring

GISOLP

Tekniske data

Dæmpningsværdierne gælder ved et L-mål på 1000 mm. (se mål-tegning)

Ød nom	Indsætningsdæmpning (dB) i oktavbånd (Hz)							
	63	125	250	500	1k	2k	4k	8k
100 224	4	6	10	18	33	56	33	23
125 250	3	5	8	15	30	45	24	17
160 280	3	4	7	13	26	35	17	3
200 315	5	6	12	21	41	22	13	11
250 400	4	5	10	18	37	15	10	8
315 450	3	3	6	12	21	10	6	6
315 500	4	4	8	16	27	9	7	7
355 500	3	4	7	15	19	7	6	6
400 560	3	4	7	14	17	6	5	6
400 630	3	4	7	14	17	6	5	6
450 630	3	3	6	13	14	5	4	5
500 630	3	3	5	12	12	5	4	5
500 710	3	3	5	12	12	5	4	5

Bemærk:

GISOLP er fra fabrik fuget tæt omkring røret.

Før montage af gennemføringen skal fugen kontrolleres for eventuelle skader opstået under transport og håndtering.

Efter montagen skal fugen ligeledes kontrolleres for mulige skader opstået i forbindelse med montagen.

Fuger, som er udsat for kraftige påvirkninger (f. eks. vind) kan blive overbelastet og i værste fald blive utætte.

Derfor skal fuger kontrolleres med mellemrum, eks. hvert andet år.

Ved montage på paptag henvises til "Montagevejledning for gennemføring i paptag" se "Relaterede dokumenter" under "Support".