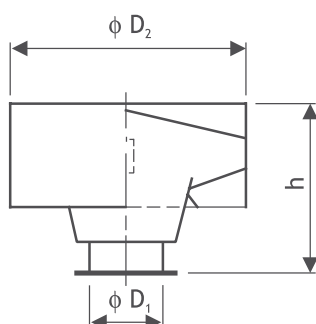


CAGI hlavice

CAGI hlavice slouží pro samočinné větrání a odtah vzduchu z prostoru. Na rozdíl od protidešťových stříšek hlavice svým tvarem zcela zabraňují vniknutí (zatékání) vody. Na vzt. potrubí se připojují pomocí příruby nebo hrdla.



Provedení
- kruhové

Objednání

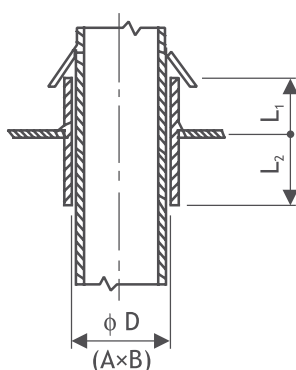
VHC 315

Průměr D

ϕD_1 [mm]	ϕD_2 [mm]	h [mm]
200	400	340
225	450	385
250	500	425
315	630	540
355	710	610
400	800	680
450	900	765
500	1000	850
560	1120	950
630	1250	1070
710	1400	1200
800	1600	1360
900	1800	1530
1000	2000	1700

Prostupy střechou

Prostupy střechou se vyrábějí dle konkrétního rozměru potrubí.



Provedení
- kruhové
- čtyřhrané

Objednání

Prostup

Prostup	Objednání
Vnitřní průměr D	ϕ 400 / 500, 500
Délka L1	
Délka L2	

Prostup 315 x 315 / 400, 400

Vnitřní Rozměr A	
Vnitřní Rozměr B	
Délka L ₁	
Délka L ₂	

Postup montáže:

- Po osazení prostupu do střešní konstrukce se jím prosune holá trouba a zajistí se její stabilita.
- Poté se zatěsní spára mezi troubou a prostupem.
- Na vsunutou troubu se nasune a pevně přivaří ochranný límeč a přiložená volná příruba (pokud není potrubí spojováno na hrdla).