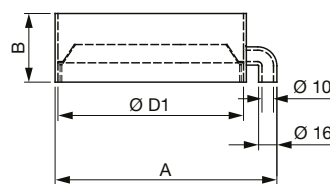
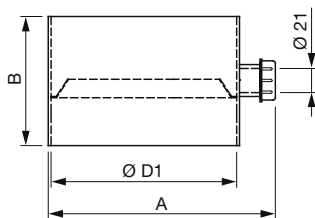


**VKP – výpust' kondenzátu do potrubí**



Typ	potrubí [mm]	A [mm]	B [mm]	Ø D1 [mm]
VKP 100	DN 100	155	82	110
VKP 125	DN 125	170	94	135
VKP 150	DN 150	208	112	160

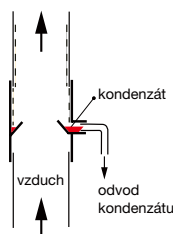
Typ	potrubí [mm]	A [mm]	B [mm]	Ø D1 [mm]
VKP 080	DN 80	118	60	84
VKP 160	DN 160	200	60	164
VKP 200	DN 200	238	60	205

**Technické parametry**

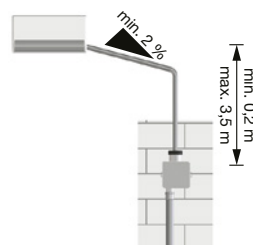
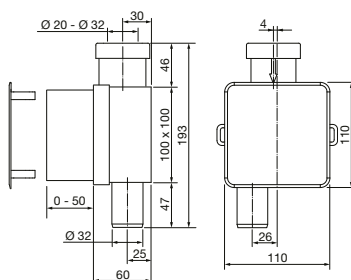
- **VKP – výpust' kondenzátu do potrubí**
- vhodné jako příslušenství do všech vzduchodůů s rizikem vzniku kondenzátu
- slouží k odvodu kondenzátu vytvářejícího se v potrubí
- vyrobena z plastu
- v provedení pro potrubí DN 100 (cca 110 mm, možnost připojení pomocí pružného potrubí Ø 100 bez nutnosti dalšího příslušenství)

- v provedení pro potrubí DN 125 (připojení pomocí vnitřní spojky SV 125)
- v provedení pro potrubí DN 080, DN 150, DN 160, DN 200
- jednoduchá montáž bez použití nářadí
- připojovací rozměr pro hadici odvodu kondenzátu je G3/4"
- těsnění součástí dodávky

**Doplňující vyobrazení**



**SF-P 138 – podtlakový sifon s uzávěrem**



příklad montáže

Plastový podtlakový sifon s kuličkovým uzávěrem, který je vhodný pro připojení odvodu kondenzátu vzduchotechnických jednotek a dalších klimatizačních zařízení. Vodní zápachová uzávěrka DN32 pro odvod kondenzátu s přidavnou mechanickou zápachovou uzávěrkou (kulička). Instalace možná pouze vertikálně, podomítkové provedení. Připojení potrubí s kondenzátem DN20-32 (minimální vnitřní průměr připojovacího potrubí 18 mm). Transparentní čistící vložka je vyjímatelná

z podomítkového tělesa pro snadnou údržbu. Délkové upravitelná stavební ochranná zátka a kryt jsou součástí balení. Minimální hloubka pro zabudování 60 mm.

- materiál PP/ABS
- připojení DN32
- hydraulická kapacita 0,15l/s
- hmotnost 280 g
- přívodní potrubí Ø 20-32 mm