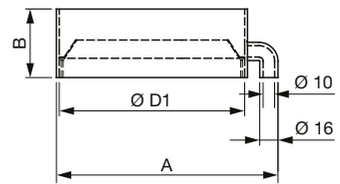
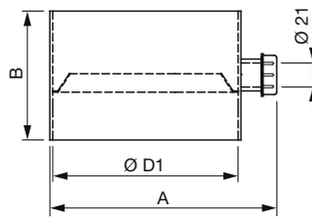


VKP – Kondensatableitung in die Rohrleitung



Typ	Leitung [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	Leitung [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

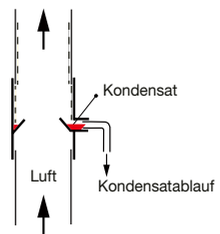
Technische Parameter

■ VKP – Kondensatablauf in die Rohrleitung

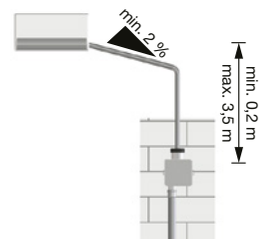
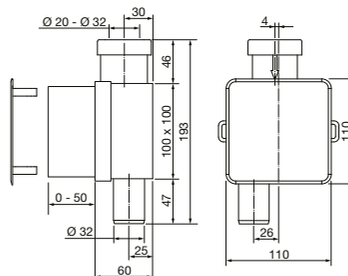
- geeignet als Zubehör für alle Luftkanäle mit Kondensationsgefahr
- dient zur Ableitung von im Rohr entstehendem Kondensat
- aus Kunststoff
- in der Ausführung für Rohre DN 100 (ca. 110 mm, Anschluss mittels Flexrohr Ø 100 ohne weiteres Zubehör möglich)

- in der Ausführung für Rohre DN 125 (Anschluss mittels Innenkupplung SV 125)
- in der Ausführung für Rohre DN 080, DN 150, DN 160, DN 200
- einfache Montage ohne Werkzeug
- Die Anschlussgröße für den Kondensatablaufschlauch beträgt G3/4"
- Dichtung im Lieferumfang enthalten

Weitere Bilder



SF-P 138 – Vakuumheber mit Kappe



Montagebeispiel

Vakuum-Siphon aus Kunststoff mit Kugelkappe, der zum Anschluss des Kondensatablaufs von Klimaanlage und anderen Klimageräten geeignet ist. Wasser-Geruchsverschluss DN32 zum Ableiten von Kondensat mit einem zusätzlichen mechanischen Geruchsverschluss (Kugel). Einbau nur senkrecht möglich, verdeckte Ausführung. Verbindung Rohrleitung mit Kondensat DN20-32 (minimaler Innendurchmesser des Verbindungsrohres 18 mm). Der transparente Reinigungseinsatz ist zur

einfachen Wartung aus dem Unterputzkörper herausnehmbar. Ein längenverstellbarer Bauschutzstopfen und eine Abdeckung sind im Lieferumfang enthalten. Mindesteinbautiefe 60 mm.

- Material PP/ABS
- Anschluss DN32
- hydraulische Leistung 0,15l/s
- Gewicht 280 g
- Zulaufrohr Ø 20–32 mm