



HPI - CZ spol. s r. o.
500 06 Hradec Králové
Na Brně 2079

tel.: +420 495 800 911 (912)
fax.: +420 495 217 290
e-mail: info@hpi-cz.cz
prodej@hpi-cz.cz

www.hpi.cz

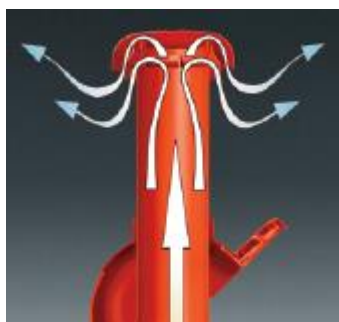
Venduct – Dlouhá odvětrávací roura s odvodvodem kondenzátu

Odvětrávací komínek určený k ventilaci kuchyní, koupelen a kanalizací. Specialisté na proudění vyvinuli řešení vzduchového kanálu, které optimalizovaným prouděním ve spojení s extrémně redukovanou tvorbou víru dodává komínku podstatně vyšší výkon. Větrací komínek je vybaven žlábkem pro odvod kondenzátu, který bezpečně odvádí vznikající kondenzát na vnější stranu nad střešní krytinu. Odvětrávací roura Venduct DN 100 a DN 125 je vhodná pro více než 400 typů střešní krytiny - pro každou střechu z pálené, betonové, břidlicové i vlnité desky.



Efektivní proudění

Aerodynamické odvětrávání s optimalizovanou geometrií roury, integrovaným rozváděcím kroužkem vzduchu a ochranným kloboukem proti dešti redukuje víření na minimum a současně chrání před vnikem hnaného deště a sněhu. Spodní díl roury s připojením DN 100 nebo DN 125 je též proudově optimalizovaný.



Technická data

Materiál	tvrdé PVC
Barva	0100 – cihl. červená, 0104 - červenohnědá, 0200 - tm. hnědá, 0429 - antracit, 0247 - hnědá pro KE0520, 0450 - černá pro KE4001, 4002, 4003.
Použití	vhodná pro Klöber základní tašky (dále jen ZT): - pro odvětrání kuchyní pomocí digestoří a koupelen dle DIN 18017, nebo jako odvětrání kanalizace podle DIN 1986 T 100
Rozměry	DN 100 Ø 110mm, V= 560 mm (z toho 380 mm nad ZT) DN 125 Ø 124mm, V= 480 mm (z toho 310 mm nad ZT)
Sklon střechy	cca. 20° - 50° pro DN 100, cca. 15° - 45° pro DN 125, 10° - 40° pro vláknocementovou krytinu Betternit, Cembrit a šindel
Třída hořlavosti	B2
Odolnost	odolné vůči rezivění, povětrnostním vlivům, mrazu a stárnutí
Rychlé upevnění	Venduct se dá rychle a jednoduše bez nástrojů - díky patentovanému kloubu obratem ruky nasměřovat a upevnit. Díky jednoduchému a proti dešti chráněnému spojení se základovou taškou je možné nastavení sklonu roury mezi 10° - 50°.
Hmotnost	1,2 kg/ks