

## Technické údaje Venduct® Odvětrávací komínek s odvodem kondenzátu

### Oblasti použití

Venduct® odvětrávací komínek k ventilaci kuchyní a koupelen, jako i k odvětrání kanalizace. Specialisté na proudění vyvinuli řešení vzduchového kanálu, které optimalizovaným prouděním ve spojení s extrémně redukovanou tvorbou víru dodává podstatně vyšší výkon. Venduct® je vhodný pro každou střechu z pálené i betonové tašky, břidlice a vlnité desky, pro více než 400 typů střešní krytiny ve všech běžných barvách střechy.

### Efektivní proudění

Aerodynamické odvětrání s optimalizova-



nou 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.

### Novinka:

S odvodem kondenzátu Speciální Venduct® roura je dodatečně vybavena žlábkem pro odvod kondenzátu, který bezpečně odvádí vznikající kondenzát na vnější stranu nad střešní krytinu.

Materiál	tvrdé PVC	
Barvy	červená, tmavě hnědá, světle hnědá, šedá, černá nebo jako program Trend a Edel na požádání	
Použití	vhodná pro Klöber základové tašky: pro odvětrání kuchyní pomocí motorických jednotek a koupelen podle DIN 18017 nebo jako větrání kanalizace podle DIN 1986 T 100	
Sklon střechy	20° - 50°, pro výrobky KE 3255 a KE 3035 10° - 40°	
Rychlé upevnění	Venduct® se dá jednoduše a rychle, bez nástrojů, kolmo nasměrovat díky patentovanému kloubu při každém provedení šikmé střechy a obratem ruky upevnit. Na základě jednoduchého a proti dešti chráněného spojení se základovou taškou je možné každé nastavení sklonu roury mezi 10° - 50°.	
Odolnost	odolné vůči rezivění, povětrnostním vlivům, mrazu a stárnutí	
Třída hořlavosti	B2	
Číslo výrobku	KE 8009-1	KE 8008-1
Průměr	DN 100	připojení DN 125
Hmotnost	cca 1,2 kg/ks	cca 1,2 kg/ks
Balení	10 ks/karton	10 ks/karton

Technické změny vyhrazeny 10/2005