



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

cool technology

www.hpi.cz

Venduct® Univerzální střešní průchodka DN 100

Univerzální střešní průchodka Venduct® DN 100 se standardní anebo dlouhou zástěrou se snadno dotvaruje a přizpůsobí profilu střešní krytiny. Průchodka nabízí rozsáhlé použití k téměř všem typům krytiny z pálených nebo betonových tašek. Snadné použití univerzální střešní průchodky Venduct® je přitom srovnatelné s použitím normální střešní průchodky. Zdlouhavé tvarování, které známe při použití olověných tašek, odpadá, stejně jako nepěkné stopy po odtoku oliva na ploše střechy. Samotné zapuštění průchodky do střešní krytiny lze realizovat rychle a bez problémů. Univerzální střešní průchodka Venduct® se používá pro odvětrání kanalizačního potrubí, montáž anténního a satelitního stožáru, odtahu turbo kotlů nebo k hadicovým prostupům. Jednoduchá a nekomplikovaná střešní průchodka může být použita pro rychlé a bezproblémové provádění průchodů ve střešní konstrukci.



- Univerzálně použitelná
 - Snižuje počet chybných objednávek a úsporu skladového místa
 - Komplexní řešení ve střešním plášti
 - Kompatibilní s příslušenstvím pro Venduct® prostupové tašky
- KE8026- Venduct® odvětrávací trubka krátká
- KE8009-1- Venduct® odvětrávací trubka dlouhá – odvod kondenzátu z těla komínku
- KE8060- Venduct® adaptér pto turbokotel pr. 100 mm
- KE8033- Venduct® anténní průchodka rozměr průchodu 20 až 77 mm
- KE8080- Venduct® prostup pro hadice průměr od 10-70 mm

Technická data

Barva	0100 cihl.červená, 0200 tm.hnědá, 0429 antracit
Rozměry	KE 0520: 450 mm x 425 mm (včetně zástěry), délka 310 – 350 mm KE 0530: 540 mm x 440 mm (včetně zástěry), délka 310 – 350 mm
Materiál	UV, odolnost vůči povětrnostním vlivům, stárnutí a deformaci
Průměr	DN 100
Třída stavebního materiálu	B2
Oblast použití	Většina Pálených a betonových střešních krytin
Rozsah sklonu střechy/nastavení	DN 100 (standardní zástěra) cca 16°- 65° DN 100 (dlouhá zástěra) cca 20°- 50°
Montáž	na nosné laťování dvěma 4 mm šrouby

Všechny uvedené informace a údaje jsou podloženy nejlepším vědomím a znalostmi. Nemohou být základem pro reklamaci. Právo na technické modifikace vyplývající z vývoje výrobku nebo změn ve výrobním procesu je vyhrazeno. Tento dokument nahrazuje všechna předchozí vydání. Datum publikace 16.7.2018