

VENDUCT® VENTILAČNÍ PROSTUP

Prostup nadkroevní izolací



- POPIS VÝROBKU**

Kruhová plastová vstupovka určená pro nadkroevní zateplení s redukčními nástavci na straně interiéru pro napojení potrubí o průměru 100, 125, 150 mm. Tvarovka je opatřena kruhovými manžetami pro vzduchotěsné napojení parozábrany a podstřešní pojistné hydroizolace. Na straně exteriéru má tvarovka gumovou ucpávku, do které se vsune flexi hadice od ventilační hlavice krytiny. Montáž sestavy dle přiloženého návodu v každém balení.

- OBLAST POUŽITÍ**

Kruhový ventilační vstup pro nadkroevní zateplení šikmých střech vyráběn ve dvou variantách. Pro vstup PIR izolací a pro kombinaci se stávající minerální izolací a novou PIR izolací. Vzduchotěsný vstup odolný dešti a větru. Redukční nástavec umožňuje napojení na rozvody svislé kanalizace a ventilací. Doporučené příslušenství Venduct® s dlouhou odvětrávací rourou s integrovanou flex – hadicí. Doporučené použití pro šikmé dvouplášťové střechy s krytinou na latích nebo bednění a jednoplášťové plechové střechy s tloušťkou tepelné izolace max. 275 mm. Tvarovku nelze použít pro odvod spalin z topného zařízení.

- VLASTNOSTI**

Plastová kruhová ventilační tvarovka z tvrzeného PVC. Těsnící kroužek z EPDM.

- BALENÍ**

Kartonová krabice s ventilační hlavici a základními údaji o montáži na šikmé střeše.

TECHNICKÉ PARAMETRY			
Vlastnost	Hodnota	Jednotka	Norma
Prostupový průměr	Ø 180	mm	
Napojovací interiérová redukce	Ø 100, 125, 150	mm	
Napojovací exteriérová redukce	Ø 100, 125, 150	mm	
Maximální tloušťka izolace	275	mm	
Max. teplotní použitelnost	+80/-40	°C	
Reakce na oheň	E		EN 13501-1

Informace v tomto technickém listě vypovídají o vlastnostech výrobků platných v době vydání. Vzhledem k neustálému vývoji materiálů může docházet ke změnám jejich vlastností. Pro aktuální informace kontaktujte obchodního zástupce.

HPI - CZ s.r.o.

Kotrčova 306, 503 01 Hradec Králové
JITRANS TRADE s.r.o. – prodejce
 Na Hranici 12a, 587 01 Jihlava
 tel: +420 567 563 505, fax: +420 567 210 725
 technické informace: +420 725 338 887
 e-mail: info@puren.cz , www.puren.cz