

Zawsze. Niezawodnie.
Szczelnie.

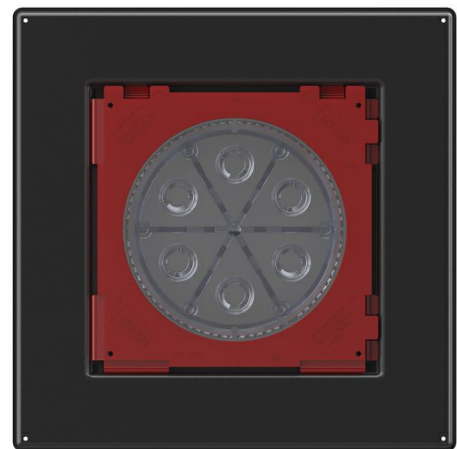
Jednostronny przepust kablowy z kołnierzem do łączenia do zabetonowania

HSI150 1x1 K AF/365

Nr artykułu: 2102070006



- kołnierz do łączenia z powłokami bitumicznymi modyfikowanymi tworzywem sztucznym
- połączenie w pakiet 1x1 lub 1x4
- Plomby gwarantują fabrycznie szczelne zamknięcie. Możliwość kontroli w razie przypadkowego lub niepowołanego otwarcia pokrywy zamykającej.



Zdjęcie może się różnić od wybranego produktu

Do jednostronnego, gazo- i wodoszczelnego przyłączenia pokryw systemowych kabli lub rur osłonowych, zapewnia dużą elastyczność podczas późniejszego wykorzystania.

FAKTY

Zakres zastosowania:

- DIN 18533 W1.1-E, DIN 18533 W1.2-E, DIN 18533 W2.1-E
- Beton wodoszczelny, klasa eksploatacyjna 1, Beton wodoszczelny, klasa eksploatacyjna 2

Zalety:

- możliwość jednostronnego przyłączenia pokrywy systemowej (np. podłączenie rury osłonowej lub uszczelnienie kabli)
- prosty montaż w szalunku za pomocą przewidzianych w tym celu otworów do przybicia

Zakres dostawy:

- szczelna ciśnieniowo pokrywa zaślepiająca

Wymiary:

- wymiary ramy, połączenie w pakiet 1x1: 340 × 340 mm
- wymiary ramy, połączenie w pakiet 1x4: 970 × 340 mm
- minimalna grubość ściany: 100 mm

Tworzywo:

- przepust kablowy: ABS z uszczelką trójwargową z TPE
- rura łącząca: PVC
- pokrywa zaślepiająca: ABS z uszczelką z TPE
- kołnierz do łączenia: ABS

Szczelność:

- gazo- i wodoszczelność

OPIS

Grubość ściany
(mm): 365

ZDJĘCIA

