

Jednostronny przepust kablowy z wtykową mufą

do zabetonowania i przyłączania gładkich rur osłonowych

HSI90 1x1 KCH K55 63x3,6/250

Nr artykułu: 2210000013



- **szczelność ciśnieniowa połączenia z betonem dzięki natryskiwanej uszczelce trójwargowej**

- **dostępne już od grubości ściany 120 mm**
- **Znak jakości: Fabryczna szczelność. Możliwość kontroli w przypadku przypadkowego lub nieuprawnionego otwarcia pokrywy zamykającej**



Zdjęcie może się różnić od wybranego produktu

Do jednostronnego przyłączania pokryw systemowych do kabli (po stronie wewnętrznej) i przyłączania rur osłonowych (po stronie zewnętrznej).

FAKTY

Zalety:

- możliwość jednostronnego przyłączenia pokrywy systemowej za pomocą wtykowej mufy do przyłączania gładkich rur osłonowych
- całkowicie gazo- i wodoszczelne również po przyłączeniu rury osłonowej dzięki szczelnej ciśnieniowo pokrywie zaślepiającej
- możliwość przyłączenia pokrywy systemowej do uszczelnienia kabli

Zakres dostawy:

- szczelna ciśnieniowo pokrywa zaślepiająca



Wymiary:

- wymiary ramy: 145 x 145 mm (na przepust kablowy)
- rozstaw osi: 135 mm

Właściwości:

- zalecane jest użycie dodatkowych dystansów HSI AH40, w przypadku HSI150 KCH163 użycie dystansu jest wymagane

Zakres zastosowania:

- Beton wodoszczelny, klasa eksploatacyjna 1, Beton wodoszczelny, klasa eksploatacyjna 2

Tworzywo:

- Pakiet uszczelniający: ABS z 3-żebrową uszczelką z EPDM
- rura łącząca: PVC
- pokrywa zamykająca: ABS z uszczelką z EPDM
- pokrywa zaślepiająca mufę wtykową: PE lub PCV

Szczelność:

- gazo- i wodoszczelność do 0,5 bara
- szczelny na radon

OPIS

Zewnętrzna średnica rury (mm):	63
Grubość ściany (mm):	250