

Zawsze. Niezawodnie.  
Szczelnie.

# Jednostronny przepust kablowy z wtykową mufą gumową

z możliwością ustawienia długości, do zabetonowania

## HSI150 1x1 GSM110 Varia/260-365

Nr artykułu: 2120206126, GTIN: 4052487153584



- **bezstopniowe dopasowanie do dowolnej grubości ściany, na miejscu montażu**
- **plomba gwarantująca fabryczne szczelne zamknięcie. Możliwość kontroli w razie przypadkowego lub niepowołanego otwarcia pokrywy zaślepiającej**
- **szczelność ciśnieniowa połączenia z betonem dzięki natryskiwanej uszczelce trójwargowej**

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



Zdjęcie może się różnić od wybranego produktu

## FAKTY

### Zakres zastosowania:

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

## Zalety:

- do przyłączania gładkich rur osłonowych bez potrzeby użycia dodatkowych elementów lub narzędzi
- całkowicie gazo- i wodoszczelne również po przyłączeniu rury osłonowej dzięki szczelnej ciśnieniowo pokrywie zaślepiającej
- możliwość przyłączenia pokrywy systemowej do uszczelnienia kabli
- do stosowania we wszystkich rodzajach ścian, łącznie ze ścianami modułowymi

## Zakres dostawy:

- szczelna ciśnieniowo pokrywa zaślepiająca
- jednorazowy klucz montażowy ze zintegrowanym ogranicznikiem momentu obrotowego

## Wymiary:

- Minimalna grubość ściany  $\varnothing$  110, 125 (mm)
- Minimalna grubość ściany  $\varnothing$  160 (mm): 260 mm
- wymiary zew. ramy przepustu: 220 x 220 mm
- rozstaw w osiach otworów: 210 mm, w przypadku użycia dystansów rozstaw zwiększa się do 250 mm

## Właściwości:

- zalecane jest użycie dodatkowych dystansów HSI-AH 40, w przypadku HSI 150-GSM 160 użycie dystansu jest wymagane

## Tworzywo:

- rama przepustu: ABS z uszczelką trójwargową z TPE
- rura łącząca: PVC
- opaska zaciskowa: W1
- pokrywa zaślepiająca: ABS z uszczelką z TPE
- mufa gumowa: EPDM
- opaska zaciskowa w przypadku HSI 150-GSM 160/X: W4
- pokrywa zaślepiająca mufę wtykową: PE lub PCV

## Szczelność:

- gazo- i wodoszczelność do 0,5 bara

## OPIS

Grubość ściany (mm):	260 - 365
Zewnętrzna średnica rury (mm):	110

## ZDJĘCIA

