

Zawsze. Niezawodnie.
Szczelnie.

Dwustronny przepust kątowy do zabetonowania

HSI150 1xz K2 S_°/X



- **szczelność ciśnieniowa połączenia z betonem dzięki natryskiwanej uszczelce trójwargowej**
- **plomby z obu stron gwarantują fabrycznie szczelne zamknięcie. Możliwość kontroli w razie przypadkowego lub niepowołanego otwarcia pokrywy zaślepiającej**

Do wykonania szczelnych przejść skośnych, skierowanych w dowolnym kierunku. Umożliwia uzyskanie optymalnego promienia gięcia przy wprowadzaniu i uszczelnianiu kabli lub przyłączeniu rur osłonowych.



Zdjęcie może się różnić od wybranego produktu

FAKTY

Zakres zastosowania:

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

Zalety:

- możliwość obustronnego przyłączenia pokrywy systemowej (np. przyłączenie rury osłonowej i uszczelnienie kabli)
- dostawa w postaci gotowej do montażu w jednej płaszczyźnie z deskowaniem
- możliwość fabrycznego połączenia w pakiety (jednorzędowo)
- przepusty kablowe dostępne pod kątem 30°/45° lub 60°

Zakres dostawy:

- kliny ze styropianu
- rama mocująca
- 2 szczelne ciśnieniowo pokrywy zaślepiające

Wymiary:

- rozstaw w osi otworów: 210 mm

Właściwości:

- Uwaga! Wskutek zastosowania niestandardowego rozwiązania, jakim jest przepust kątowy, może nie zostać zachowana przepisowa, minimalna grubość ściany w przypadku ścian wykonanych z betonu wodoszczelnego.

Tworzywo:

- rama przepustu: ABS z uszczelką trójwargową z TPE
- rura łącząca: PVC
- pokrywa zaślepiająca: ABS z uszczelką z TPE
- rama mocująca: stal St 37
- kliny ze styropianu

Szczelność:

- gazo- i wodoszczelność do 2,5 bara

ZDJĘCIA

