

Dwustronny przepust kątowy

do osadzania w betonie

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 zamykającej**

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



Zdjęcie może się różnić od wybranego produktu

FAKTY

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 kablone dostępne pod kątem 30°/45° lub 60°

Zakres dostawy:

- Kliny ze styropianu
- Rama mocująca
- przepust z dwoma szczelnie zamontowanymi pokrywami zaślepiającymi



Wymiary:

- wymiary zew. ramy przepustu: 220 x 220 mm
- rozstaw w osi otworów: 210 mm

Właściwości:

- posiada certyfikat FHRK
- Uwaga! Wskutek zastosowania niestandardowego rozwiązania, jakim jest wprowadzenie skośne, może nie zostać zachowana przepisowa minimalna grubość ściany w przypadku ścian wykonanych z betonu wodoszczelnego.

Zakres zastosowania:

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

Tworzywo:

- rama przepustu: ABS z uszczelką trójwargową z TPE
- rura łącząca: PVC
- pokrywa zaślepiająca: ABS z uszczelką z TPE
- rama mocująca: stal St37
- Klin ze styropianu

Szczelność:

- gazo- i wodoszczelność do 2,5 bara
- szczelny na radon

ZDJĘCIA

