

Pojedynczy pakiet uszczelniający ze składaną gumową manszetą

Do osadzania w betonie i podłączenia rur ochronnych kabli

HSI150 1X1 KMA172/120

Nr artykułu: 3030476250, GTIN: 4052487242103



- **dzięki technologii składanej manszety nie są potrzebne dodatkowe elementy łączące rury**
- **elastyczne i stabilne połączenie dzięki zwiększonej głębokości wsunięcia, również przy ugięciu węża ochronnego kabla**
- **możliwość wewnętrznego podłączenia dla uszczelnień systemowych kabli**



Zdjęcie może się różnić od wybranego produktu

FAKTY

Zalety:

- określona głębokość wsunięcia węża ochronnego kabla dzięki ograniczeniu w manszecie
- dostępne już od grubości ściany 120 mm
- Znak jakości: Fabryczna szczelność. Możliwość kontroli w przypadku przypadkowego lub nieuprawnionego otwarcia pokrywy zamykającej
- Szczelność ciśnieniowa do betonu dzięki 3-żebrowej uszczelce, od grubości ściany 150 mm z dwoma 3-żebrowymi uszczelkami



Zakres dostawy:

- 1 sztuka, pokrywa systemowa szczelna ciśnieniowo HSI150 DTS
- 1 sztuka, zaślepka
- 2 sztuki, element dystansowy HSI150 AH40
- opaska zaciskowa
- W przypadku łączenia falistych rur ochronnych kabli, pierścienie zaciskowe należy zamawiać oddzielnie. Przy zamówieniu proszę podać typ rury i producenta.

Wymiary:

- wymiary zew. ramy przepustu: 220 x 220 mm
- Odległość osi z elementem dystansowym: 250 mm

Właściwości:

- posiada certyfikat FHRK

Zakres zastosowania:

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

Tworzywo:

- rama przepustu: ABS z uszczelką trójwargową z TPE
- pokrywa zaślepiająca: ABS z uszczelką z TPE
- rura łącząca: PVC
- mankiet: EPDM
- taśmy zaciskowe: W4
- Zaślepka: PP

Szczelność:

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

OPIS

Grubość ściany (mm):	120
Zewnętrzna średnica rury (mm):	172

ZDJĘCIA

