

# Pojedynczy pakiet uszczelniający ze składaną gumową manszetą do zabetonowania i przyłączania gładkich rur osłonowych

## HSI150 1x1 KMA163/250

Nr artykułu: 3030319971, GTIN: 4052487224130



- dostępne już od grubości ściany 120 mm
- Szczelność ciśnieniowa do betonu dzięki 3-żebrowej uszczelce, od grubości ściany 150 mm z dwoma 3-żebrowymi uszczelkami
- 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

### Zakres dostawy:

- 1 sztuka, pokrywa systemowa szczelna ciśnieniowo HSI150 DTS
- 2 sztuki, element dystansowy HSI150 AH40
- 1 sztuka, zaślepka
- 2 szt. opasek zaciskowych

### Wymiary:

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



## Właściwości:

- posiada certyfikat FHRK
- posiada certyfikat DVGW

## 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
- szczelny na radon

## OPIS

:	163
Grubość ściany (mm):	250

## ZDJĘCIA

