

# Pokrywa systemowa

do szczelnego przyłączenia gładkich rur osłonowych - technologia manszetaowa

## HSI150 MA125 GR

Nr artykułu: 2126010125, GTIN: 4052487058360



- **mocowanie mechaniczne (złącze bagnetowe) i uszczelnienie skręcane (nakrętka mocująca) działają jako dwa niezależne systemy**
- **innowacyjny system mocowania pokrywy zapobiega samoczynnemu odkręceniu**

Do zastosowania w zabetonowanych przepustach kablowych lub flanszach poliamidowych systemu HSI150. Do przyłączenia gładkich rur osłonowych. Uszczelnienie wykonuje się przy użyciu techniki manszetaowej - gumowa manszeta jest mocowana na pokrywie systemowej i rurze osłonowej za pomocą opasek zaciskowych.



Zdjęcie może się różnić od wybranego produktu

## FAKTY

### Zalety:

- szczelne i elastyczne połączenie z manszetą pokrywy

### Zakres dostawy:

- pokrywa z manszetą i opaskami zaciskowymi

### Właściwości:

- posiada certyfikat KOT wydany przez ITB
- W przypadku podłączenia rury osłonowej fi160 mm podczas łączenia pakietów przepustów do zabetonowania HSI150 zalecamy zastosowanie dystansów HSI AH40



## Tworzywo:

- pokrywa systemowa: poliwęglan
- nakrętka mocująca: mieszanka PC/PBT
- manszeta: EPDM
- opaski zaciskowe: W4

## Szczelność:

- gazo- i wodoszczelność do 0,5 bara

## OPIS

Zewnętrzna średnica rury (mm):	125
Średnica rury $\varnothing_a$ (mm):	110-125

## ZDJĘCIA

