

Pokrywa systemowa

do szczelnego przyłączenia gładkich rur osłonowych - technologia manszetaowa

HSI150 MA 168 GR

Nr artykułu: 2126010000, GTIN: 4052487058292



- **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): | 168 |
| Średnica rury \varnothing_a (mm): | 150-172 |

ZDJĘCIA

