

Zawsze. Niezawodnie.
Szczelnie.

Pokrywa systemowa

z techniką mankietów uszczelniających do karbowanych rur osłonowych

HSI150 MA168 WR

Nr artykułu: 2126010001, GTIN: 4052487058308



- **mocowanie mechaniczne (złącze bagnetowe) i uszczelnienie (nakrętka mocująca) działają niezależnie**
- **innowacyjny system mocowania pokrywy zapobiega samoczynnemu odkręceniu**
- **opatentowana technologia pierścieni wzmacniających**



Zdjęcie może się różnić od wybranego produktu

Do zastosowania w przepustach kablowych lub flansza z tworzywa sztucznego HSI 150. Do przyłączenia karbowanych rur osłonowych. Uszczelnienie wykonuje się przy użyciu techniki mankietów uszczelniających – gumowy mankiet jest mocowany na pokrywie systemowej i rurze osłonowej za pomocą opasek zaciskowych. Do przyłączenia rury karbowanej dodoawane są dodatkowo pierścienie wzmacniające, które usztywniają rurę osłonową.

FAKTY

Zalety:

- stabilne mechanicznie, elastyczne połączenie za pomocą mankieta systemowego

Zakres dostawy:

- pokrywa z mankiem i opaskami
- pierścienie wzmacniające

Właściwości:

- W przypadku podłączenia rury osłonowej $D_a=160$ mm podczas łączenia pakietów przepustów do zabetonowania HSI150 zalecamy zastosowanie dystansów HSI AH40 do rozszerzenia rozstawu osi.

Tworzywo:

- element bazowy pokrywy: poliwęglan
- nakrętka mocująca: mieszanka PC/PBT
- mankiety: EPDM
- opaska zaciskowe: W4
- pierścienie wzmacniające: stal nierdzewna

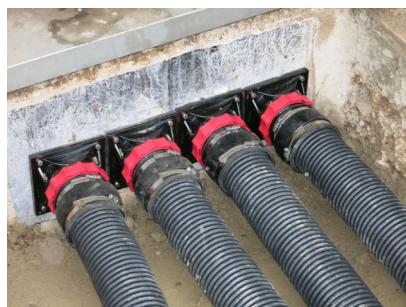
Szczelność:

- gazo- i wodoszczelność do 0,5 bara

OPIS

Zewnętrzna średnica rury (mm):	160
Producent rury:	Fränkische
Rodzaj rury:	Kabuflex

ZDJĘCIA



POTRZEBNE AKCESORIA



Klucz do pokryw