

Pokrywa systemowa

z technologią manszet dla wężu spiralnych z tworzywa sztucznego

KES MA150 D

Nr artykułu: 2125810000, GTIN: 4052487058070



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

Do stosowania w pakietach uszczelniających i kołnierzach z tworzyw sztucznych HSI150 oraz do łączenia wężu spiralnych z tworzyw sztucznych. Uszczelnienie uzyskuje się technologią manszet, w której na pokrywę systemową oraz wąż spiralny z tworzywa sztucznego naciąga się gumową manszetę z taśmami mocującymi.



Zdjęcie może się różnić od wybranego produktu

FAKTY

Zalety:

- mechanicznie stabilne, elastyczne połączenie z manszetą systemową
- możliwość elastycznego dopasowania długości rury elektroinstalacyjnej dzięki technologii manszet

Zakres dostawy:

- Manszeta z taśmami mocującymi

Właściwości:

- posiada certyfikat FHRK
- 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:

- pokrywa systemowa: poliwęglan
- nakrętka mocująca: mieszanka PC/PBT
- mankiet: EPDM
- taśmy zaciskowe: W4

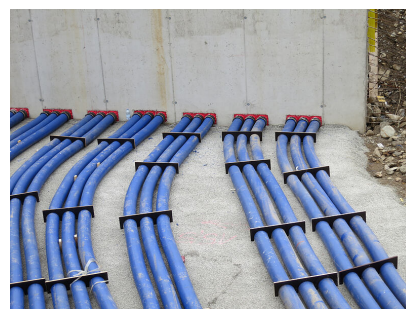
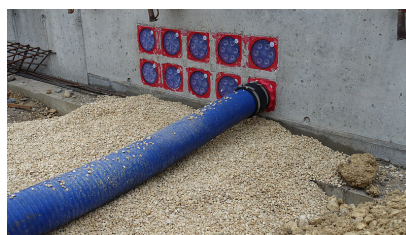
Szczelność:

- gazo- i wodoszczelność do 2,5 bara

OPIS

Produkt: Systemdeckel

ZDJĘCIA



POTRZEBNE AKCESORIA



Zestaw narzędzi do montażu pokrywy
KES-M



Klucz do pokryw