

Pokrywa systemowa

do uszczelniania kabli – technika termokurczliwa

HSI90 D6x20 WS

Nr artykułu: 3030300091, GTIN: 4052487060912



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

Do zastosowania w przepuście kablowym i flanszy aluminiowej HSI90. Mufy termokurczliwe mają bardzo szeroki zakres zastosowań. Pod wpływem ciepła obkurczają się na kablach, łącząc je z króćcami pokrywy systemowej. Niewykorzystywane króćce pokrywy systemowej można zamknąć za pomocą zaślepek.



Zdjęcie może się różnić od wybranego produktu

FAKTY

Zalety:

- szeroki zakres zastosowań
- optymalny efekt obkurczania dzięki taśmom centrującym
- niezwykle skuteczne uszczelnienie połączenia z kablem dzięki zastosowaniu opaski termokurczliwej z klejem

Zakres dostawy:

- opaski termokurczliwe
- taśma centrująca w przypadku HSI 90-D1/75

Tworzywo:

- element bazowy pokrywy: poliwęglan
- nakrętka mocująca: mieszanka PC/PBT
- Opaska zimnokurczliwa z klejem topliwym: poliolefin
- taśma centrująca: EPDM

Szczelność:

- gazo- i wodoszczelność do 2,0 bara

OPIS

Korek zaślepiający-Ø (mm):	20
Ilość kabli:	6
Zakres zastosowania Ø kabla (mm):	8-18

ZDJĘCIA



POTRZEBNE AKCESORIA



Klucz do pokryw