

Seria ADE

Uszczelnienie kanalizacji kablowej serii ADE przeznaczone jest do uszczelnienia różnego typu kabli i mikrorurek w systemach kanalizacyjnych wykonanych z betonu, tworzyw sztucznych i metali.



ADE

cechy główne:

- uszczelnienie wykonane z pięciowarstwowej folii aluminiowej
- zastosowanie taśmy bitumicznej umożliwia elementowi uszczelnienia szczelne przyleganie do kabla
- szybka i prosta instalacja w trudno dostępnych miejscach
- pozwala na uszczelnienie różnych średnic kabla, przy zastosowaniu tego samego typu produktu
- napełnienie uszczelnienia wykonuje się przy pomocy narzędzia pozwalającego na osiągnięcie wewnętrznego ciśnienia około 3 bar
- warstwowość uszczelnienia zapewnia jego długą trwałość
- zgodnie z unijną dyrektywą RoHS materiał pozwala minimalnie na 25-letnią wytrzymałość.

w zestawie:

- uszczelnienie kanalizacji kablowej wraz z usuwalną rurką doprowadzającą powietrze do wnętrza uszczelnienia

opcje zamawiane oddzielnie:

- ADE-IT narzędzie do napełniania uszczelnień za pomocą naboji CO₂ do wymaganego ciśnienia, urządzenie z wyłącznikiem i wskaźnikiem ciśnienia
- ADE-CO₂-10 komplet 10 naboji z CO₂ do urządzenia ADE-IT
- ADE-LUB płyn poślizgowy ułatwiający wykonywanie instalacji
- ADE-CL-xx spinka do uszczelnienia 3 i więcej kabli

normy/certyfikaty

- ZN-2011/FCA-MK1
- ZN-14/FCA-01
- PN-EN 61386-1:2011
- PN-EN 61386-24:2010

segmenty rynku:



Seria ADE

wymiary i podział typów uszczelnień:

średn. wewn. kanalizacji [mm]	ADE-35	ADE-45	ADE-60	ADE-75	ADE-90	ADE-100	ADE-125	ADE-CL-xx
	średnica kabla [mm]							typ
25	0-12							
30	0-19							
35	0-25	0-18						ADE-CL-20
40		0-27						
45		0-32	0-18					
50			0-30					
55			0-38	0-28				ADE-CL-40
60			0-45	0-30				
65				0-40				
70				0-46	0-44			
75				0-56	0-52	0-45		ADE-CL-60
80					0-60	0-52		
85					0-64	0-60		
90						0-66		
95						0-74		
100						0-80		ADE-CL-80
105						0-85		
110						0-90	0-83	
115							0-92	
125							0-103	

Seria ADE

konfiguracja:

0	opis
ADE-35	Uszczelnienie teletechniczne wypełniane gazem do kanalizacji śr. wewn. 25-35mm. Minimalne zamówienie - 10 szt
ADE-45	Uszczelnienie teletechniczne wypełniane gazem do kanalizacji śr. wewn. 32,5-45mm. Minimalne zamówienie - 10 szt
ADE-60	Uszczelnienie teletechniczne wypełniane gazem do kanalizacji śr. wewn. 45-60mm. Minimalne zamówienie - 10 szt
ADE-75	Uszczelnienie teletechniczne wypełniane gazem do kanalizacji śr. wewn. 55-75mm. Minimalne zamówienie - 10 szt
ADE-90	Uszczelnienie teletechniczne wypełniane gazem do kanalizacji śr. wewn. 60-90mm. Minimalne zamówienie - 10 szt
ADE-100	Uszczelnienie teletechniczne wypełniane gazem do kanalizacji śr. wewn. 75-100mm. Minimalne zamówienie - 10 szt
ADE-CL-20	Spinka do uszczelniania 3 i więcej kabli. Minimalne zamówienie - 5 szt
ADE-CL-40	Spinka do uszczelniania 3 i więcej kabli. Minimalne zamówienie - 5 szt
ADE-CL-60	Spinka do uszczelniania 3 i więcej kabli. Minimalne zamówienie - 5 szt
ADE-CL-80	Spinka do uszczelniania 3 i więcej kabli. Minimalne zamówienie - 5 szt
ADE-IT-16	Urządzenie do napełniania gazem uszczelnienie ADE. Automatyczny wskaźnik ciśnienia.
ADE-C02-60	Naboje CO2 do urządzenia napełniającego uszczelnienia ADE. Minimalne zamówienie - 60 szt