

Dławnica czopowa/Gniazdowy wkład uszczelniający EK 186 stosowana jest jako uszczelnienie na końcu rur położonych w ziemi lub w studzienkach kablowych. Gniazdowy wkład uszczelniający EK 186 zapobiega przed zamuleniem i zapiaszczeniem otworów.

Dławnica czopowa/Gniazdowy wkład uszczelniający wykonana jest z polietylenu o odpowiedniej elastyczności. Dwudzielna konstrukcja dławnicy umożliwia wielokrotne jej wykorzystywanie.

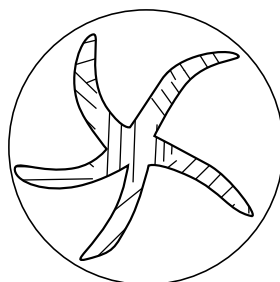
Produkt	Max. średnica wewnętrzna rury	Min. średnica wewnętrzna rury
EK 186/50	53 mm	45 mm
EK 186/63	64 mm	54 mm
EK 186/75	75 mm	65 mm
EK 186/90	95 mm	76 mm
EK 186/110 WR	100 mm	90 mm
EK 186/110	109 mm	101 mm
EK 186/125	125 mm	110 mm
EK 186/140	144 mm	127 mm
EK 186/160	158 mm	150 mm
EK 186/200	205 mm	185 mm

Produkt
bezhalogenowy



Osprzęt dodatkowy - Rozgwiadza wypełniająca

Rozgwiadzę wypełniającą można zastosować przy uszczelnieniu większej ilości kabli w jednym otworze.



Rozgwiadza wypełniająca
(pięcioramienna)