



Afsluitmanchetten

Introductie

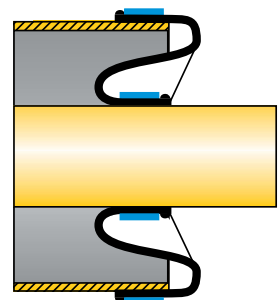
Afsluitmanchetten worden gebruikt om de ruimte tussen een mantelbuis/muurhuls en doorvoerende buis/kabel af te dichten, zodat er geen vuil, grond, water, etc. tussen komt.

Werking

Trek de (standaard) afsluitmanchet eerst over de mediumvoerende buis en daarna over de mantelbuis. Bevestig de klemband over de manchet van de mantelbuis. Schuif daarna de afsluitmanchet aan de kant van de mediumvoerende buis in de richting van de mantelbuis, zodat de manchet een "S" vorm krijgt. Bevestig daarna de klemband om de mediumvoerende buis.

Voordelen

- Eenvoudige en snelle montage
- Types C, CO en SP zijn gemaakt van neopreen rubber
- Lange levensduur
- Neopreen biedt enige weerstand tegen de effecten van olie
- Geschikt voor ondergronds gebruik
- Hoogwaardige kwaliteit materiaal
- Standaard geleverd met RVS klembanden
- Kunststof klembanden en overige systemen op aanvraag
- Zeer snelle levering van manchetten



TYPE C



Op maat gemaakte (standaard) afsluitmanchet, leverbaar voor alle maten doorvoeringen. Variabele montage en daardoor tevens toepasbaar waar thermische expansies voorkomen (stadsverwarming).

TYPE CO



Open afsluitmanchet voor bestaande installaties. De manchet kan op het werk gesloten worden. De afgeschuinde kanten creëren een groter contactoppervlak om te verbinden en maken een gladde verbinding mogelijk zonder een verdikking.

TYPE SP



Speciale afsluitmanchet die op maat wordt gemaakt, bijvoorbeeld een manchet met meerdere doorvoeringen.

TYPE S



Malgevormde, naadloze EPDM afsluitmanchet geschikt voor vaste afmetingen van mantel- en mediumvoerende buizen. Met 1, 2 of 3 plooiën om het uitlijnen van de buizen te verbeteren. De rubberen rand aan het einde van de manchet geeft extra veiligheid.

TYPE SG/SGV



Op maat gemaakte, naadloze manchet geschikt voor grotere excentriciteit. Ook mogelijk met extra openingen voor kabeldoorvoeringen. De manchet heeft een hoge belastbaarheid en is ook in versterkte uitvoering (SGV) leverbaar. Gemaakt van gemodificeerd kunststof.

MF INSULATORS

Afsluitmanchetten worden vaak geleverd in combinatie met MF insulators (centreerringen) die gebruikt worden om een mediumbuis in de mantelbuis te centreren en te isoleren. Voor meer informatie over MF insulators verwijzen wij u graag naar de desbetreffende documentatie.



TYPE ONV



Conische, naadloze manchet met cilindrische aanzet voor de mantelbuis. De manchet heeft een vaste afmeting voor de mantelbuis en een variabele afmeting voor de mediumvoerende buis. Ook toepasbaar in situaties waar thermische expansies kunnen voorkomen. Kleinste klemband (kant mediumvoerende buis) wordt niet standaard meegeleverd.

MAATTABEL ONV

DN	Mantelbuis (mm)	Kleinste buis (mm)
32	40-45	5
40	48-54	5
50	60-68	10
65	75-83	10
80	88-96	10
100	108-120	10
125/125	125-133	10
125/135	135-145	10
150/160	160-170	10
150/180	180-187	10
200/200	200-224	10
200/225	225-240	10
250	250-280	60
300	315-335	90
350	355-380	90
400	400-430	110
450	450-480	160
500	500-560	200
600	600-660	200

*Manchetten met dik gedrukte DN maten zijn gemaakt van gemodificeerd kunststof, PVC+NBR. Overige DN maten zijn gemaakt van EPDM.

