

Basisvariant met binnenafdichting voor stadsverwarming

voor gebouwen met kelder

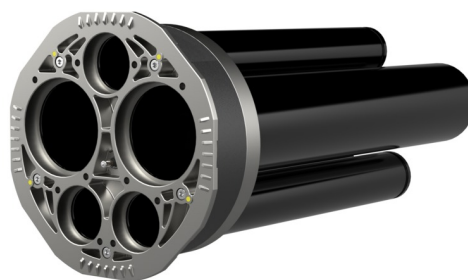
MSH FW Basic GV2

Artikel-nr.: 1933002000, GTIN: 4052487126588



- **Optische en voelbare zekere montage door ingebouwde controle-opening**
- **Montagezekerheid door ingebouwde dichtheidscontrole bij dubbele of elementwanden**

Gas- en waterdichte huisinvoer voor de secties stadsverwarming, water, stroom en telecommunicatie. Basisvariant 2 met binnenafdichting 60 mm afdichtingsbreedte. De buitenafdichting is door het modulesysteem, naargelang het type wand, vrij te kiezen. Geschikt voor stadsverwarmingsleidingen tot \varnothing_a 110 mm.



De getoonde afbeelding kan afwijken van het gekozen product

FEITEN

Toepassingsgebied:

- DIN 18533 W1.1-E, DIN 18533 W1.2-E, DIN 18533 W2.1-E
- Waterdicht beton belastingsklasse 1, Waterdicht beton belastingsklasse 2

Voordelen:

- Afdichting van alle nutsleidingen door één invoer
- doorlopende verbinding van de mantelbuis tot aan de hoofdnutsleidingen aan de grens van het perceel mogelijk
- alle secties worden gescheiden van elkaar uitgevoerd en afgedicht
- de indeling van de afzonderlijke secties is flexibel

Leveringsomvang:

- Binnenafdichting
- 5 stuks mantelbuis
- Testklep (voorgemonteerd)
- 6 stuks inbusschroeven M8x45 en U-ringen voor afdichting van de sectie

Afmetingen:

- Binnenafdichting met afdichtingsbreedte: 60 mm
- passend voor boring/doorvoerbuis \varnothing_i : 298 - 303 mm
- maximale wanddikte: 500 mm (speciale lengtes op aanvraag)

Kenmerken:

- met afdichtingselementen voor secties, net als een of meer buitenafdichtingselementen (naargelang het type wand) aan te vullen
- Module 6 (buitenafdichtingselement met 90 mm dichtingsoppervlak) levert een controleerbare variant op bij gebruik in dubbele of elementwanden

Materiaal:

- Binnenafdichting: gietaluminium/EPDM
- Mantelbuis: PVC
- Schroeven en U-ringen: roestvrijstaal V2A (AISI 304L)

Dichtheid:

- gas- en waterdicht tot 1 bar

FOTO'S

