

Enkelvoudige afdichtpakking met rubber steekmof

in lengte verstelbaar, voor het in beton storten en aansluiten van gladde mantelbuizen

HSI150 1x1 GSM125 Varia 260-365

Artikel-nr.: 2120206226, GTIN: 4052487153621



- **traploze aanpassing op de gewenste wanddikte ter plaatse**
- **Drukdichtheid t.o.v. beton door opgespoten 3-ribben afdichting**
- **Keurmerk: dichtheid af fabriek. Controlemogelijkheid bij onopzettelijk of onbevoegd openen van het afsluitdeksel**



De getoonde afbeelding kan afwijken van het gekozen product

Voor de eenzijdige aansluiting van systeemafdichtingen voor kabels (binnenzijde) en van mantelbuizen (buitenzijde).

FEITEN

Voordelen:

- enkelvoudige aansluiting mogelijk voor systeemafdichting en geïntegreerde rubber steekmof voor de aansluiting van gladde mantelbuizen
- geen extra componenten voor de buisaansluitingen nodig
- ook na aansluiting van een lege buis absoluut gas- en waterdicht door drukdichte afsluitdeksel
- bruikbaar in elk type wand, inclusief elementenbouw

Leveringsomvang:

- drukdicht afsluitdeksel
- Inbus-spansleutel met geïntegreerde aanhaalmomentbegrenzing



Afmetingen:

- Minimum wanddikte Ø 110, 125 mm: 200 mm
- Minimum wanddikte Ø 160 mm: 260 mm
- Asafstand: 210 mm, met afstandhouder vergroting van de asafstand naar 250 mm
- Framemaat: 220 x 220 mm

Kenmerken:

- het gebruik van de afstandhouder HSI-AH 40 wordt aanbevolen, bij HSI150-GSM 160 moet deze worden gebruikt

Toepassingsgebied:

- Waterdicht beton belastingsklasse 1, Waterdicht beton belastingsklasse 2

Materiaal:

- Afdichtpakking: ABS met 3-ribben afdichting van TPE
- Tussenbuis: PVC
- Spanband: staal St sn (W1)
- Afsluitdeksels: ABS met afdichting van TPE
- Rubber steekmof: EPDM
- Spanband bij HSI150 GSM160/X: W4
- Buisdeksel: PE resp. hulsplug: PVC

Dichtheid:

- gas- en waterdicht tot 0,5 bar
- radondicht

KENMERKEN

: 125
Wanddikte (mm): 260-365
Verpakkingseenheid: 1

FOTO'S

