

Hauff-technik

Kabeldoorvoeringen voor de hoogste eisen

Innovatieve kabel- en buisdoorvoersystemen voor het gas-, waterdicht en knaagdierbestendig doorvoeren van kabels en buizen bij betonnen wanden. Door het uitgebreide programma van kwalitatief zeer hoogwaardige producten is er voor elke kabel- en buisdoorvoer een passend systeem leverbaar.

Het systeem is door zijn veelzijdigheid en modulariteit uiterst flexibel inzetbaar en betrouwbaar. Daarbij staat het systeem garant voor een 100% water- en gasdichte afdichting. De snelle en eenvoudige montage en de lange levensduur resulteren in een uiterst kosten efficiënte oplossing.



Powered by
hauff-technik
Cable and Pipe Sealing Systems

Systeemvoordelen

- Hoge drukdichtheid na het instorten
- Absoluut waterdichte oplossingen
- Binnen- en buitentoepassingen combineerbaar
- Uitgebreide range systeemcomponenten
- Hoog mechanisch belastbaar
- Hoge duurzaamheid
- Gemakkelijke inbouw

Toepassingen

- Stations, prefab elementen, industriebouw
- Voor aansluitingen en afdichtingen
- Voor kabels van Ø 4 – 112 mm
- Sluit aan bij alle gangbare kabelbeschermingsbuizen
- Gas- en waterdichte doorvoeringen
- Ook geschikt voor handmatige montage



Aan deze documentatie kunnen geen rechten worden ontleend.
Wijzigingen voorbehouden.

Uitgave: nr 1, 10-12-2019-nr2

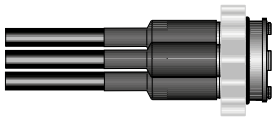
Systemoverzicht verbindingstoepassingen

Hauff-technik systeemtoepassingen voor binnen en buiten het gebouw

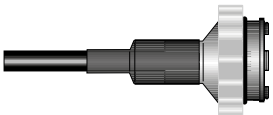
Toepassing binnen het gebouw



V-insert kabelsysteemdeksele
 1x Ø 36 - 70 mm (HSI 150-DG-1/36-70),
 1x Ø 70-112 mm (HSI 150-DG-1/70-112),
 3x Ø 24 - 54 mm (HSI 150-DG-3/24-54),
 6x Ø 10 - 36 mm (HSI 150-DG-6/10-36)



V-insert kabelsysteemdeksele krimptechniek
 3x Ø 22 - 56 mm (HSI 150-D3/58)
 7x Ø 12 - 31 mm (HSI 150-D7/33)
 (Warmkrimptechniek, ook als koudkrimptechniek verkrijgbaar)



V-insert kabelsysteemdeksele krimptechniek
 1x Ø 25 - 78 mm (HSI 150-D1/80)
 (Warmkrimptechniek, ook als koudkrimptechniek verkrijgbaar)



P-CABLE voor het achteraf afdichten van kabels/buizen
 (HRD 150/160-G-WE-z/d)
 3x Ø 44 mm,
 5x Ø 34 mm,
 9x Ø 24 mm
(Aanbevolen voor HSI 150-GSM 112/X, HSI 150-GSM 125/X, HSI 150-GSM 160/X)

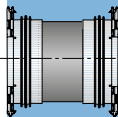


HVS-Brandweerstand kussens (F-CAB)
 S 90 afdichting met systeem HSS-150/...
 Z-Nr. 19.15.1906 n. DIN 4102-9
 (In iedere HSI 150 inbouwvariantie inzetbaar)

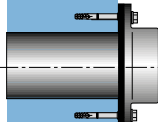
Muur



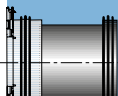
HSI 150-K/X
 Enkele flens
 dichtpakking



HSI 150-K2/X
 Dubbele flens
 dichtpakking

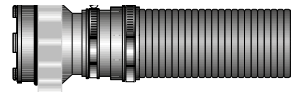


HSI 150-DF
 Kernboring
 met flens
 $\varnothing_{\max.} = 150 \text{ mm}$

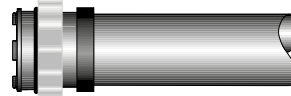


HSI 150-GSM 110/125/160/X
 Enkele flens
 dichtpakking
 met steekmof

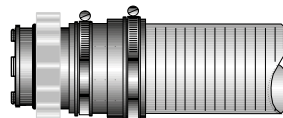
Toepassing buiten het gebouw



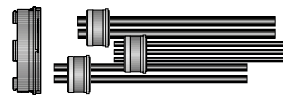
V-Guard buisaansluiting
 Ø 160 (HSI150-M168 WR)



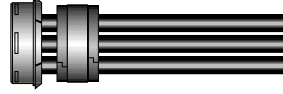
V-Guard buisaansluiting voor gladde buizen
 Ø 110, Ø 125, Ø 160 mm (HSI 150-D110/125/160 mm GSM)



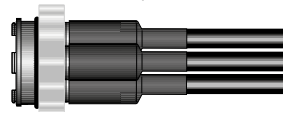
V-Guard Kabel doorvoersysteem
 KES-M 150



V-Insert SEGMENTO
 2x Ø 20 - 31 mm (SEG 2/31), 3x Ø 20 - 26 mm (SEG 3/26),
 6x Ø 15 - 21 mm (SEG 6/21) of 8x Ø 5 - 15 mm (SEG 8/15)



V-Insert
 1x Ø 36 - 70 mm (HSI 150-DG-1/36 - 70),
 1x Ø 70 - 112 mm (HSI 150-DG-1/70-112),
 3x Ø 24 - 54 mm (HSI 150-DG-3/24 - 54) of
 6x Ø 10 - 36 mm (HSI 150-DG-6/10 - 36)



V-Insert Systeemdeksele warmkrimptechniek
 1x Ø 25 - 78 mm (HSI 150-D1/80),
 3x Ø 22 - 56 mm (HSI 150-D3/58) of
 7x Ø 12 - 31 mm (HSI 150-D7/33)
 Warmkrimptechniek, ook als koudkrimptechniek verkrijgbaar.



P-CABLE compressieafdichting
 3x Ø 60 mm (HRD150/160-G-z/d)
 5x Ø 47 mm of 9x Ø 33 mm (op aanvraag)



Gladde kabel beschermingsbuis
 Ø 110, Ø 125 of Ø 160 mm

Andere speciale oplossingen op aanvraag!