

Altijd. Veilig. Dicht.

hauff  
technik®



DRUKDICHT EN FLEXIBELE MANTELBUIZEN VAN EEN KABELSYSTEEM

ONDERSTATION GRÜNBERG

# DRUKDICHTE EN FLEXIBELE MANTELBUIZEN VAN EEN KABELSISTEEM

## PROJECTBESCHRIJVING



Exacte montage van Hateflex-spiraalslangen met de afstandhouders KES150-2x3 KA voor een optimale bodemcomprimering en latere kabellegging.



De kabeldoorgangssystemen KES150 garanderen een veilige kabellegging in de overbouwde zone en voldoen aan de hoogste eisen.



Het buigstijve mantelbuizensysteem Hateflex14150 is mechanisch drukbelastbaar en heeft een overeenkomstige buigradius.



De in beton gestorte afdichtpakkingen HSI150 zijn gas- en waterdicht. Ze bevinden zich in de betonnen wand, achter de gebouwisolatie. Met de systeemdeksel KES-M 150-D wordt de slang op de dichtpakking aangesloten.



Met een rubbermanchettechniek wordt de spiraalslang Hateflex14150 gas- en waterdicht op de in beton gestorte kabeldoorgangen HSI150 aangesloten.

# DRUKDICHTTE EN FLEXIBELE MANTELBUIZEN VAN EEN KABEL-SYSTEEM

## PROJECTGEGEVENS EN OPLOSSINGEN



Door het gebruik van drukdichte, mechanisch stabiele en flexibele trekbuizen die een overeenkomstige buigradius hebben, kon een duurzaam aangesloten infrastructuur worden gerealiseerd.

PROJECTGEGEVENS	
Plaats	35305 Grünberg
Opdrachtgever	HSD Heinrich Seibel HmbH & Co. KG Industriestraße 4 35232 Dautphetal
Installatiebedrijf	Actemium Energy Projects GmbH Falderbaumstraße 41 34123 Kassel

OPLOSSINGEN VAN HAUFF-TECHNIK	
Specificaties	Drukdicte, mechanisch stabiele en flexibele lege buistracés tussen de bouwwerken
Vereisten	Inbouw vlak met bekisting van de HSI150-K2/300 in de wanden Drukdicte aansluiting van de spiraalslang Hateflex14150 via systeemdeksel KES-M 150 D op de in beton gestorte kabeldoorgang
Gebruikte producten	HSI150-K2/300 HSI150 D3x58 WS KES-M 150-D Hateflex14150

**Hauff-Technik GmbH & Co. KG**

Robert-Bosch-Straße 9  
89568 Hermaringen, GERMANY

Tel. +49 7322 1333-0  
Fax +49 7322 1333-999

[office@hauff-technik.de](mailto:office@hauff-technik.de)