



TLAČNO NEPROPUSTNI IN PRILAGODLJIVI ZAŠČITNI CEVNI SISTEMI ZA KABLE
RAZDELILNA TRANSFORMATORSKA POSTAJA GRÜN-
BERG

TLAČNO NEPROPUSTNI IN PRILAGODLJIVI ZAŠČITNI CEVNI SISTEMI ZA KABELE

OPIS PROJEKTA



Natančna pritrditev spiralnih cevi Hateflex z distančniki KES150-2x3 KA za optimalno kompresijo tal in poznejše polaganje kablov.



Sistemi kablskih uvodov KES150 omogočajo varno polaganje kablov na pozidanih območjih in izpolnjujejo najvišje zahteve.



Togi zaščitni cevni sistem za kable Hateflex14150 je mehansko odporen na tlak in zagotavlja ustrezen polmer upogibanja.



Betonirane uvodnice HSI150 so plino- in vodotesne. Nameščena so v betonski steni pod izolacijo stavbe. S sistemskim pokrovom KES-M 150-D je cev priključena na uvodnico.



Z manšetno tehniko za gumo se spiralna cev Hateflex14150 plino- in vodotesno priključi v betonirane kablške uvode HSI150.

TLAČNO NEPROPUSTNI IN PRILAGODLJIVI ZAŠČITNI CEVNI SISTEMI ZA KABLE

PODATKI O PROJEKTU IN REŠITVE



Z uporabo tlačno nepropustnih, mehansko stabilnih in prilagodljivih kabelskih zaščitnih cevi, ki določajo ustrezen polmer upogibanja, je bilo mogoče ustvariti infrastrukturo, ki dovoljuje naknadno polaganje.

PODATKI O PROJEKTU

Kraj	35305 Grünberg
Investitor	HSD Heinrich Seibel HmbH & Co. KG Industriestraße 4 35232 Dautphetal
Inštalacijsko podjetje	Actemium Energy Projects GmbH Falderbaumstraße 41 34123 Kassel

REŠITVE PODJETJA HAUFF-TECHNIK

Specifikacije	Tlačno nepropustne, mehansko stabilne in prilagodljive prazne cevne trase med stavbami
Zahteve	Z opažem poravnana vgradnja elementov HSI150-K2/300 v stene Tlačno nepropustni priključek spiralne cevi Hateflex14150 prek systemskega pokrova KES-M 150-D na betonirani kabelski uvod
Uporabljeni izdelki	HSI150-K2/300 HSI150 D3x58 WS KES-M 150-D Hateflex14150

Hauff-Technik GmbH & Co. KG

Robert-Bosch-Straße 9
89568 Hermaringen, NEMČIJA

Tel. +49 7322 1333-0

Faks +49 7322 1333-999

office@hauff-technik.de