

Vedno zanesljivo načrtovanje



TLAČNO NEPROPUSTNI IN PRILAGODLJIVI ZAŠČITNI CEVNI SISTEMI ZA KABLE

RAZDELILNA TRANSFORMATORSKA POSTAJA GRÜN-
BERG

TLAČNO NEPROPUSTNI IN PRILAGODLJIVI ZAŠČITNI CEVNI SISTEMI ZA KABLE OPIS PROJEKTA



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



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



Togi zaščitni cevni sistem za kable Hateflex14150 je mehansko odprt na tlak in zagotavlja ustrezni 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 kabelske 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 Fälderbaumstraße 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 sistemskega pokrova KES-M 150-D na betonirani kabelski uvod
Uporabljeni izdelki	HSI150-K2/300 HSI150 D3x58 WS KES-M 150-D Hateflex14150

Podatki v tej brošuri temeljijo na našem trenutnem tehničnem znanju in izkušnjah. Vendar ti podatki zaradi številnih možnih vplivov pri predelavcih in uporabnikov ne odvezujejo izvajanja astnih preverjanj in poskusov. Zagotavljamo zamenjavo vseh delov, ki jih ni mogoče uporabiti zaradi napak v materialu. Zamenjava ni predvidena za napake, ki nastanejo zaradi transporta ali skladitvenja ali napadne vgradnje in njenih posledic. Ne prevzemamo odgovornosti za pravilnost ali popolnost podatkov v tem dokumentu.

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