

Zawsze. Niezawodnie. Szczelnie.

hauff-  
technik®



SZCZELNE POD CIŚNIENIEM I ELASTYCZNE SYSTEMY RUR OCHRONNYCH DO KA-  
STACJA TRANSFORMATOROWA GRÜNBERG



# SZCZELNE POD CIŚNIENIEM I ELASTYCZNE SYSTEMY RUR OCHRONNYCH DO KABLI

## OPIS PRZEDSIĘWZIĘCIA



Dokładne mocowanie węży spiralnych za pomocą wsporników dystansowych KES150-2x3 KA w celu optymalnego zagęszczenia gruntu i późniejszego ułożenia kabli.



Systemy wprowadzania kabli KES150 zapewniają bezpieczne układanie kabli w obszarze zabudowanym i spełniają najwyższe wymagania.



Sztywny system rur osłonowych do kabli Hateflex14150 może być obciążony naciskiem mechanicznym i utrzymuje odpowiedni promień gięcia.



Wbetonowane uszczelnienia HSI150 są gazo- i wodoszczelne. Znajdują się one w ścianie betonowej, za izolacją budynku. Za pomocą pokrowy systemowej KES-M 150-D wąż jest podłączony do uszczelnienia.



Przy zastosowaniu technologii mankietów gumowych wąż spiralny Hateflex14150 jest gazo- i wodoszczelnie podłączony do wbetonowanych przepustów kablowych HSI150.

# SZCZELNE POD CIŚNIENIEM I ELASTYCZNE SYSTEMY RUR OCHRONNYCH DO KABLI DANE PRZEDSIĘWZIĘCIA I ROZWIĄZANIA



Dzięki zastosowaniu szczelnych pod ciśnieniem, stabilnych mechanicznie i elastycznych w użyciu rur ochronnych do kabli, które utrzymują odpowiedni promień gięcia, można było zrealizować infrastrukturę, którą można przez długi czas uzupełniać.

## DANE PRZEDSIĘWZIĘCIA

Lokalizacja	35305 Grünberg
Inwestor	HSD Heinrich Seibel HmbH & Co. KG Industriestraße 4 35232 Dautphetal
Firma instalacyjna	Actemium Energy Projects GmbH Falderbaumstraße 41 34123 Kassel

## ROZWIĄZANIA FIRMY HAUFF-TECHNIK

Specyfikacje	Szczelne pod ciśnieniem, stabilne mechanicznie i elastyczne trasy rur osłonowych pomiędzy budowlami
Wymagania	Montaż HSI150-K2/300 w ścianach w jednej płaszczyźnie z deskowaniem Szczelne pod ciśnieniem podłączenie węża spiralnego Hateflex14150 przez pokrywę systemową KES-M 150-D do wbetonowanego przepustu kablowego
Zastosowane produkty	HSI150-K2/300 HSI150 D3x58 WS KES-M 150-D Hateflex14150

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

Tel. +49 7322 1333-0

Faks +49 7322 1333-999

Robert-Bosch-Straße 9  
89568 Hermaringen, GERMANY

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