

Mindig. Biztonságos. Tömör.



SWK STADTWERKE KAISERSLAUTERN VERSORGUNGS-AG

A HŐERŐMŰ MODERNIZÁLÁSA ÉS ÚJ ALÁLLOMÁS ÉPÍTÉSE

NYOMÁSBIZTOSAN TÖMÍTETT ÉS RUGALMAS KÁBELVÉDŐCSŐ-RENDSZEREK PROJEKTLÉÍRÁS



A HSI150 K2/x dupla tömítőcsomagokkal rendelkező kábelbevezetések számánál szem előtt volt az elegendő számú tartalék nyílás.



A Hateflex-tömlő a KES MA150 D rendszerfedéllel csatlakozik a tömítőcsomagokhoz.



A Hateflex spiráltömlő az olyan tulajdonságai miatt, mint a formatartó képesség, törésállóság, ráépíthetőség, időjárás- és UV-állóság, a legjobb feltételeket teszi lehetővé a biztos és kíméletes kábelelhelyezéshez.



A KES150 MA WE160 SG SET mandzsetta vakdugóként és a spiráltömlő tömítéséhez is használható. Ennek során a szegmensgyűrű-technikával a helyszínen beigazítható az egyedi kábelátmérő.

NYOMÁSBIZTOSAN TÖMÍTETT ÉS RUGALMAS KÁBELVÉDŐC- SŐ-RENDSZEREK A PROJEKT ADATAI ÉS MEGOLDÁSOK



Az alapkőletéttel a hőerőmű modernizálásának keretében az SWK Stadtwerke Kaiserslautern Versorgungs-AG következetesen tovább halad a széntüzelés megszüntetéséhez vezető úton. Miután már 2018-ban teljesen átállították az első széntüzelésű kazánt földgázra, a kommunális energiaszolgáltató a 11-es szénblokkot a legmodernebb gázturbinákra cseréli. A beruházás mintegy 65 millió eurót tesz ki.

PROJEKTADATOK

Helyszín	Karcherstraße 28 67655 Kaiserslautern
Építető	SWK Stadtwerke Kaiserslautern Versorgungs-AG
A telepítést végző vállalat	F.K. Horn GmbH & Co. KG Sauerswiesen 4 67661 Kaiserslautern

A HAUFF-TECHNIK MEGOLDÁSAI

Specifikációk	HSI150-K2/x kábelátvezetési rendszerek HSI150 rendszerfedél Hateflex 14150 spiráltömlő KES kábeltömítés
Követelmények	Kábelátvezetés tartósan nyomásálló, rugalmas ürepscsőrendszerrel kábelek kíméletes behúzásához
Felhasznált termékek	HSI150 D3x58 KS HSI150 D1x80 KS HSI150-K2/X HSI150 D7x33 KS KES MA150 D Hateflex 14150 spiráltömlő KES150 MA WE160 SG 1x48-83 SET

Hauff-Technik GmbH & Co. KG

Tel.: +49 7322 1333-0

Fax: +49 7322 1333-999

Robert-Bosch-Straße 9
89568 Hermaringen, NÉMETORSZÁG office@hauff-technik.de