

Mindig. Biztonságosan. Dicht.

hauff
technik®



500 000 NAPELEM EGY 265 HEKTÁROS TERÜLETRE TELEPÍTVE

175 MW SZOLÁRPARK „DON RODRIGO”, DÉL-SPANYOLORSZÁG

Kábelátvezetési rendszer használata HSI 150-DFK ÉS HSI 90-DF



A könnyűszerkezetes építésnek köszönhetően a betonos építés helyett fémlemez feldolgozás miatt a másodlagos trafóállomások mélyített rakterű kocsikkal szállíthatók németországból spanyolországba.



A HSI 150-DFK dübel mandzsetták a gyártó által beépítettek és egy HSI 150-D zárófedéllel teljesen lefedettek. A mandzsetták fémburkolatra szereléséhez fémlemezkből készült csavarok kerültek alkalmazásra (a burkolat talpzat anyagerősségének megfelelően, oldalsó talpzat)



Az egyes állomások teljesítményétől és az ahhoz szükséges kábelektől függően több kábelátvezetés szükséges. A dübel mandzsetta kompakt építési formájának köszönhetően akár 7-et fel lehet szerelni az állomás burkolat talpzatán. A szintén kiszállított HSI 150-D3/58 rendszer fedél, valamint a vezetékek leszigetelése helyben történik.

PROJEKTADATOK	
Település	20 km-re délre Sevilla-tól, a spanyolországi Andalúziában
Megrendelő	BayWa r.e. renewable energy GmbH, Arabellastraße 4, 81925 München
Építési vállalat	FEAG St. Ingbert GmbH Im Schiffelland 10 66386 St. Ingbert

A HAUFF-TECHNIK MEGOLDÁSAI	
Specifikációk	HSI 90 kábelátvezetési rendszerek, HSI 150 dübel mandzsetták és rendszer fedél
Követelmények	A konténer állomás melegen hengerelt acéllemez talapzatán keresztüli kábelbevezetés
Felhasznált termékek	HSI 150-DFK műanyag mandzsetta HSI 90-DF alumínium mandzsetta HSI 90-D6/20, HSI 90-D rendszer fedél HSI 150-D3/58, HSI 150-D rendszer fedél VS 20, VS 58/60

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