

Uvijek. Sigurno. Zabrtvljeno.

hauff
technik[®]



POSTAVLJENO JE VIŠE OD 500 000 SOLARNIH MODULA NA POVRŠINI OD 265 HEKTARA

SOLARNI PARK „DON RODRIGO“ OD 175 MW, JUŽNA ŠPANJOLSKA

Primjena sustava kabelskih uvoda

HSI 150-DFK i HSI 90-DF



Trafostanice imaju laku konstrukciju zahvaljujući obradi limenog dna, umjesto betonske varijante, pa ih je stoga moguće transportirati tegljačem iz Njemačke do južne Španjolske.



Prigradnu prirubnicu HSI 150-DFK već je montirao proizvođač stanice te je zatvorena slijepim brtvenim poklopcom HSI 150-D. Za montažu prirubnice na metalno dno kućišta upotrebljavaju se vijci za lim (postavljaju se na gradilištu u skladu s debljinom materijala od kojeg je izrađeno dno kućišta).



Ovisno o kapacitetu pojedinačnih stanica i količini potrebnih kabela, upotrebljava se više kabelskih uvoda. Zahvaljujući kompaktnoj konstrukciji prigradne prirubnice moguće je ugraditi najviše 7 komada u nizu na dno kućišta stanice. Montaža isporučenog brtvenog elementa HSI 150-D3/58 te brtve kabela obavlja se na licu mjesta.

PODACI O PROJEKTU

Mjesto	20 km južno od Seville, u pokrajini Andaluziji na jugu Španjolske
Investitor	BayWa r.e. renewable energy GmbH, Arabellastraße 4, 81925 München
Građevinsko poduzeće	FEAG St. Ingbert GmbH Im Schiffeland 10 66386 St. Ingbert

RJEŠENJA TVRTKE HAUFF-TECHNIK

Specifikacije	Sustavi kabelskih uvoda HSI 90, prigradna prirubnica i brtveni element HSI 150
Zahtjevi	Uvođenje kabela kroz podnu posudu kontejnerske stanice od vruće pocićanog čeličnog lima
Korišteni proizvodi	Plastična prirubnica HSI 150-DFK Aluminijkska prirubnica HSI 90-DF Brtveni element HSI 90-D6/20, HSI 90-D Brtveni element HSI 150-D3/58, HSI 150-D VS 20, VS 58/60

Hauff-Technik GmbH & Co. KG

Robert-Bosch-Straße 9
89568 Hermaringen, NJEMAČKA

Telefon: +49 7322 1333-0

Faks: +49 7322 1333-999

office@hauff-technik.de