

Immer. Sicher. Dicht.



ANSCHLUSS VON KABELINFÜHRUNGSSYSTEM KES-M 150
AN KABELDURCHFÜHRUNG HSI 150

UMSPANNWERK ZITTAU - NORD

Arbeitsvorbereitung der Kabeldurchführungssysteme KES-M 150

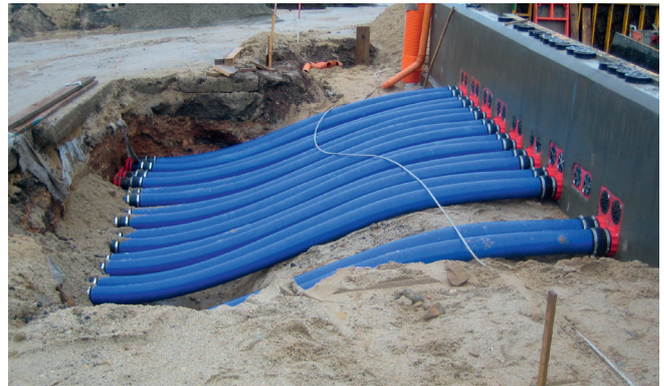


Materialkoordinierung – Verlegung vom Hateflex-Spiralschlauch 14150 mit Manschettentechnik. Die Systeme wurden im Vorfeld ausgelegt, um die Zuordnung in der Betonwanne sicher zu stellen.



Materialkoordinierung – Verlegung vom Hateflex-Spiralschlauch 14150 mit Manschettentechnik. Die Systeme wurden im Vorfeld ausgelegt, um die Zuordnung in der Betonwanne sicher zu stellen.

Verlegung und Anschluss der Kabeldurchführungssysteme KES-M 150



Verlegung der Systeme – Der Anschluss erfolgte an die bauseitig vorab einbetonierte Doppel-Dichtpackung HSI 150-K2/250 zur beidseitigen Systemabdichtung.



Montage an die Kabeldurchführung HSI 150.

Anschluss des Hateflex-Spiralschlauches mit Manschettentechnik zur Verlängerung und Absenkung der Anschlüsse.

PROJEKTANGABEN	
Ort	Umspannwerk Zittau-Nord Neusalzaer Straße 52 02763 Zittau
Bauherr	ENSO Energie Sachsen Ost AG Friedrich-List-Platz 2 01069 Dresden
Anforderung	Teilersatz und Ergänzung 110/20/10-kV-Umspannwerk Zittau-Nord
Bauplanung	Ingenieurbüro Böhme & Partner Sachsdorfer Str. 5a 01157 Dresden
Auftragnehmer Bau	OBAG Hochbau GmbH Paulistraße 1 02625 Bautzen
Elektrotechnik	eto Elektrotechnik Oelsnitz/E. GmbH Bahnhofstraße 43 09376 Oelsnitz/Erz.

LÖSUNGEN VON HAUFF-TECHNIK	
Spezifikationen	Kabeldurchführungen, Kabeleinführungssysteme und Erdungen
Anforderungen	gas- und wasserdichte Gebäudeeinführungen
Eingesetzte Produkte	HSI 150-K2/250 KES-M 150 mit Manschettentechnik HEA

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