

Immer. Sicher. Dicht.

hauff  
technik®



GEPRÜFTE ENDROHRABSCHLÜSSE WE-SG FÜR HATEFLEX-SYSTEME

# NEUES LEERROHRABDICHTSYSTEM KES-M 150 WE160-SG

# Geprüfte Endrohrabschlüsse mit Segmentringtechnik für Hateflex-Systeme NEUES LEERROHRABDICHTSYSTEM KES-M 150 WE 160-SG



Einstecktiefe am Spiralschlauch markieren, dann die KES-M 150 Manschette aufschieben und mit vorgegebenem Anzugs-Drehmoment festziehen.



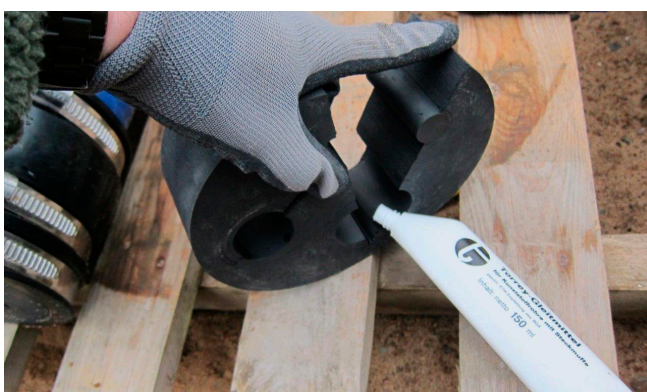
Bei vorübergehender Nichtbelegung, z.B. während der Bauphase, können die WE-SG-Einsätze als Blindabdichtung genutzt werden.



Bei Belegung der Spiralschläuche den WE-SG entfernen und die Kabel ins Gebäude führen. Den Außendurchmesser der Kabel mit Messschieber messen und den WE-SG entsprechend dem Außendurchmesser der Kabel anpassen.



Mittels Segmentringtechnik wird der WE 160-SG 3/22-58 vor Ort auf den Leitungsdurchmesser angepasst.



Den geteilten Wechseleinsatz WE-SG aufklappen und mit Gleitmittel schmieren. Anschließend den WE-SG um die Kabel herumlegen und bis Anschlag in die KES-M-Manschette einschieben.



Mit vorgegebenem Drehmoment anziehen und fertig ist der universelle Endabschluss für geprüfte Leerrohrsysteme von Hauff-Technik.

## PROJEKTANGABEN

Ort	Verschiedene Bauvorhaben
Bauherren	Energieversorger und Stadtwerke

## LÖSUNGEN VON HAUFF-TECHNIK

Spezifikationen	Universeller Endrohrabschluss für mehrere Kabelgrößen
Anforderungen	Gas- und wasserdicht in Segmentbauweise
Eingesetzte Produkte	HSI 150-K2 HSI 150-D Hateflex 14150 KES-M 150 WE160-SG 1/48-83 KES-M 150 WE160-SG 3/22-58 KES-M 150 WE160-SG 6/8-36

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