

Immer. Sicher. Dicht.

hauff  
technik®



RINDRAUMDICHTUNGEN FÜR KABEL

WINDENERGIEANLAGEN NORDEX

## RINGRAUMDICHTUNGEN FÜR KABEL



Die geteilten HRD SG Dichteinsätze, mit hoher Belegung, sorgen für eine absolut gas- und wasserdichte Abdichtung in den Rohren bzw. Kernbohrungen.



Die HRD SG Ringraumdichtungen können auch Micropipes für Glasfaser schonend gas- und wasserdicht abdichten.



Nicht nur Kabel, sondern auch Rohre können problemlos abgedichtet werden. Da 100'er-KG-Rohre oft einen Innendurchmesser von 104 mm haben, gibt es dazu passend verschiedene Standard-Ringraumdichtungen HRD SG 104.



Die HRD SG Dichteinsatz-Varianten geben mit ihrer Segmentringtechnik die Möglichkeit schnell und flexibel die Leitungen vor Ort abzudichten.



Die vorgefertigten Dichteinsätze mit der Segmentringtechnik können auch als Blind-Dichtelemente eingesetzt werden, um Reserve-Öffnungen, auch für spätere Belegung, abzudichten.



Es werden bei nachträglichen Montagen auch die HRD SG Dichteinsätze eingesetzt. Auch Kabel mit größeren Querschnitten können in kleineren Öffnungen abgedichtet werden, da die Belegungen sehr komprimiert positioniert werden können.

# Windenergieanlage Nordex

## PROJEKTANGABEN UND LÖSUNGEN



Die bereits verlegten und angeschlossenen Kabel müssen nicht für die Montage geschnitten, demontiert oder zurückgezogen werden.

Die geteilten Gummipressdichtungen sind schnell und einfach zu montieren.

Die Pressplatten der Kabeldichtungen sind aus rostfreien V2A oder V4A-Edelstahl und können daher nicht rosten oder korrodieren.

Die Segmentringtechnik sorgt für die individuelle Anpassung auf die Leitungsdurchmesser vor Ort und unbelegte Öffnungen sind bereits blind verschlossen.

PROJEKTANGABEN	
Ort	Verschiedene Windenergieanlagen-Projekte in Deutschland
Bauherr / Generalplaner	Nordex SE Langenhorner Chaussee 600 22419 Hamburg
Installationsfirmen / Bauunternehmen	POLYGONVATRO GmbH Raiffeisenstraße 25 D 57462 Olpe

LÖSUNGEN VON HAUFF-TECHNIK	
Spezifikationen	Gas- und wasserdichte Kabeldurchführungen für den problemlosen und schnellen nachträglichen Einbau
Anforderungen	Absolut gas- und wasserdichte, geteilte Kabeldurchführungen
Eingesetzte Produkte	HRD100 SG 1x24-52 b40 A2/EPDM55 HRD104 SG 1x24-52 b40 A2/EPDM55 HRD 104 SG 4x8-30 b40 A2/EPDM55

**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)