

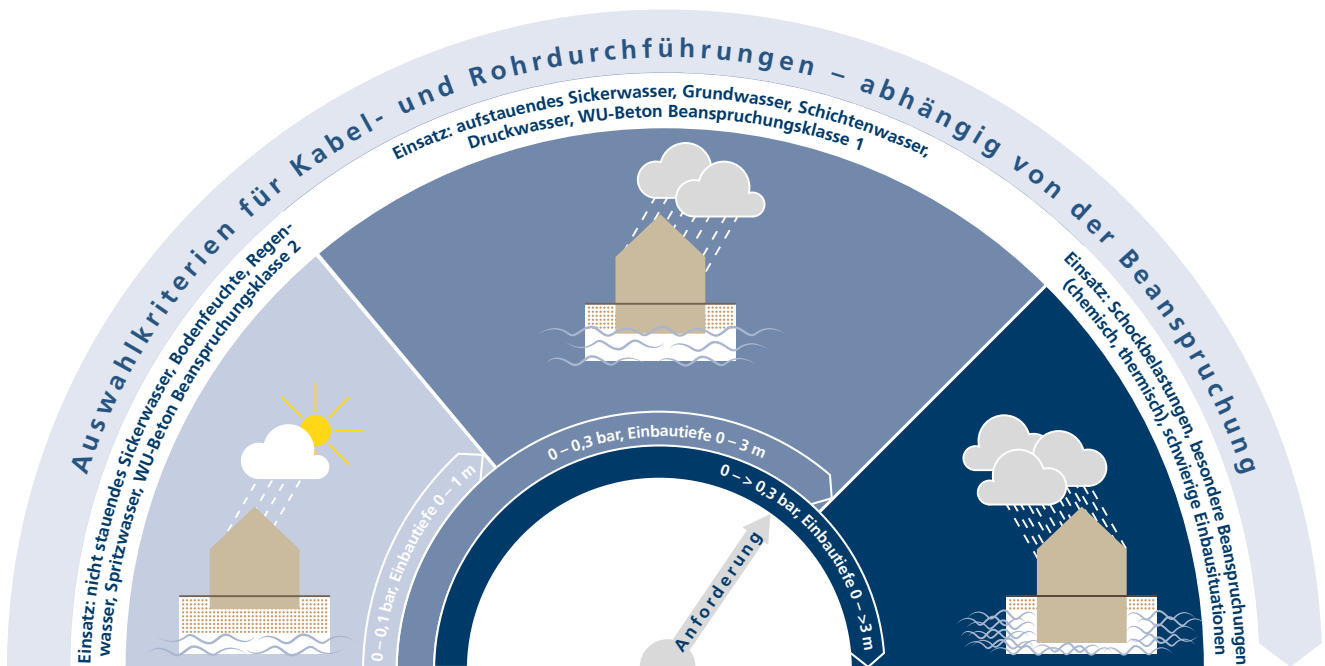
Immer. Sicher. Dicht.



**Ringraumdichtungen
für Rohre/Kabel,**
die absolut dicht halten.

Anwendungstachometer

Zur genauen Bestimmung der Anforderungen



Produktgruppe	Dichtbreite
HSN	20 mm
HSD	40 mm
HSD-SSG	40 mm
HSD-EWD / HSD RWD	40 mm
HRD-SG	40 mm
HRD	30 mm
HSDD	80 mm
HRD	60 mm

Standard-Ringraumdichtung für Rohre/Kabel

Der Klassiker unter den Ringraumdichtungen

Standard-Ringraumdichtungen für Rohre/Kabel	Artikel
	<p>HSN/HSD/HSDD erhältlich mit Presssegmenten in V2A (AISI 304L) oder V4A (AISI 316L), in EPDM, NBR oder KTW</p> <ul style="list-style-type: none"> • lieferbar für Kernbohrungen/Futterrohre mit \varnothing 100 – 500 mm • Dichtbreite 20 mm, zum Einsatz bei nicht stauendem Sickerwasser, bis \varnothing 200 mm • Dichtbreite 40 mm, zum Einsatz bei aufstauendem Sickerwasser, bis \varnothing 500 mm, ab \varnothing 250 mm geteilte Ausführung • Dichtbreite 80 mm, zum Einsatz bei besonderen Anforderungen (chemisch, thermisch), schwierigen Einbausituationen, bis \varnothing 500 mm • Edelstahl rostfrei
	<p>HSD-SSG erhältlich mit Presssegmenten in V2A (AISI 304L) oder V4A (AISI 316L)</p> <ul style="list-style-type: none"> • geteilte Ausführung für nachträgliche Montage • abgestufte Supersegmentringtechnik, vor Ort anpassbar auf Standardrohre • Dichtbreite 40 mm, zum Einsatz bei aufstauendem Sickerwasser • Edelstahl rostfrei • integrierte Blindstopfen • lieferbar für Kernbohrungen/Futterrohre mit \varnothing 100, 150 und 200 mm
	<p>HSD-SSG-SL erhältlich mit Presssegmenten in V2A (AISI 304L) oder V4A (AISI 316L)</p> <ul style="list-style-type: none"> • geteilte Ausführung für nachträgliche Montage • stufenlose Supersegmentringtechnik zur Abdichtung von Kabeln und Rohren \varnothing 18 – 250 mm • Dichtbreite 40 mm, zum Einsatz bei aufstauendem Sickerwasser • Edelstahl rostfrei • integrierte Blindstopfen • lieferbar für Kernbohrungen/Futterrohre mit \varnothing 100, 150, 200, 250 und 300 mm
	<p>HSD-EWD / HSD-RWD</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dichteinsatz mit Segmentringen zur Abdichtung von 4 – 5 Kabeln/Rohren • HSD 100-EWD geschlossene Ausführung geeignet für 1 Kabel/Rohr \varnothing 24 – 44 mm und 4 Kabel/Rohre \varnothing 7 – 12 mm • HSD 100-RWD geteilte Ausführung geeignet für 1 Kabel/Rohr \varnothing 25, 32 oder 40 mm und 3 Kabel/Rohre \varnothing 6 – 18 mm • Dichtbreite 40 mm, zum Einsatz bei aufstauendem Sickerwasser • Edelstahl rostfrei • integrierte Blindstopfen • lieferbar für Kernbohrungen/Futterrohre mit \varnothing 100 mm
	<p>HRD-SG</p> <ul style="list-style-type: none"> • geteilte Ausführung für nachträgliche Montage • Dichtbreite 40 mm, zum Einsatz bei aufstauendem Sickerwasser • Segmentringtechnik, keine losen Teile • für gleichzeitige Abdichtung mehrerer Kabel • Edelstahl rostfrei • integrierte Blindstopfen • in verschiedenen Ausführungen und Durchmessern

Unsere Standard-Ringraumdichtungen für Rohre/Kabel sind ideal für den Einsatz in den Gewerken Sanitär, Heizung und Klima – aber auch im Tief- und Rohrleitungsbau.

Individuelle Ringraumdichtung für Rohre/Kabel

Die Ringraumdichtungen für besondere Anforderungen



HRD – geschlossene Ausführung

Zur schnellen und druckfesten Abdichtung von Kabeln oder Rohren, die neu installiert werden.



HRD – geteilte Ausführung

Aufklappbar, zur nachträglichen schnellen und druckfesten Abdichtung von bereits verlegten Kabeln oder Rohren.







Eigenschaften und technische Daten:

- absolut gas- und wasserdicht
- Edelstahl V2A (AISI 304L) oder Edelstahl V4A (AISI 316L)
- in EPDM, NBR, Silikon oder mit KTW-Zulassung
- millimetergenau anpassbar
- geteilte Ausführung schnell nachträglich einbaubar
- leicht montierbar
- exzentrische Ausführungen
- Dichtbreite 30 mm, zum Einsatz bei aufstauendem Sickerwasser
- Dichtbreite 60 mm, zum Einsatz bei besonderen Anforderungen (chemisch, thermisch) und schwierigen Einbausituationen
- Blindstopfen oder überdeckender Flansch optional erhältlich

Unsere individuellen Ringraumdichtungen für Rohre/Kabel bieten Ihnen alle Möglichkeiten zur zuverlässigen Abdichtung von Mauerdurchgängen für ein oder mehrere Kabel oder Rohre. Ob geschlossene Dichteinsätze zur Erstinstallation oder geteilte Dichteinsätze zum nachträglichen Abdichten bereits vorhandener Kabel oder Rohre. Ob zentrisch oder exzentrisch, ob einfach oder mehrfach, ob 50 oder 1.500 mm – wir liefern Ihnen jede Ausführung schnell und kostengünstig.

Individuelle Ringraumdichtung für Rohre/Kabel

Die Möglichkeiten im Überblick

Individuelle Ringraumdichtung für Rohre/Kabel	Artikel
	<p>HRD geschlossen</p> <ul style="list-style-type: none"> geschlossene Ausführung für die Kabel- oder Rohrneuinstallation
	<p>HRD geteilt</p> <ul style="list-style-type: none"> geteilte Ausführung für nachträgliche Montage für bereits installierte Kabel oder Rohre
	<p>HRD exzentrisch</p> <ul style="list-style-type: none"> geteilte Ausführung für nachträgliche Montage für bereits exzentrisch installierte Kabel oder Rohre
	<p>HRD Blindeinsatz</p> <ul style="list-style-type: none"> für die Abdichtung nicht benutzter Öffnungen zum Verschluss von Reserveöffnungen

Diese Ringraumdichtungen sind für alle Lastfälle nach DIN 18195 geeignet. Erhältlich sind sie in den Dichtbreiten 30 oder 60 mm, mit oder ohne überdeckenden Flansch und für Kabel- oder Rohrdurchmesser von 5 – 1.200 mm.

ADS

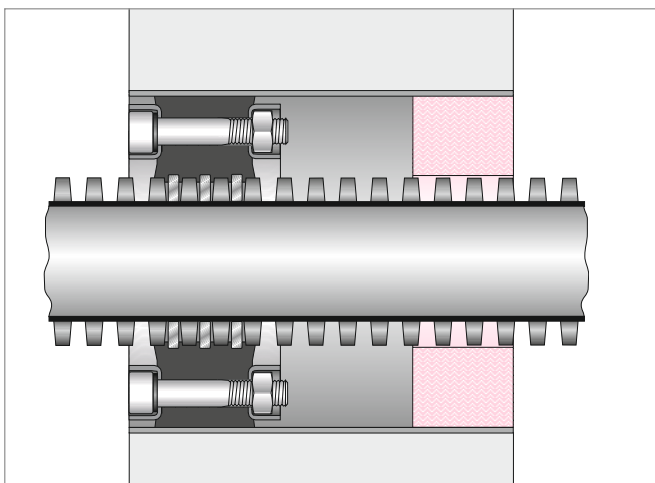
Das Abdichtset für gewellte Nah- und Fernwärmeleitungen



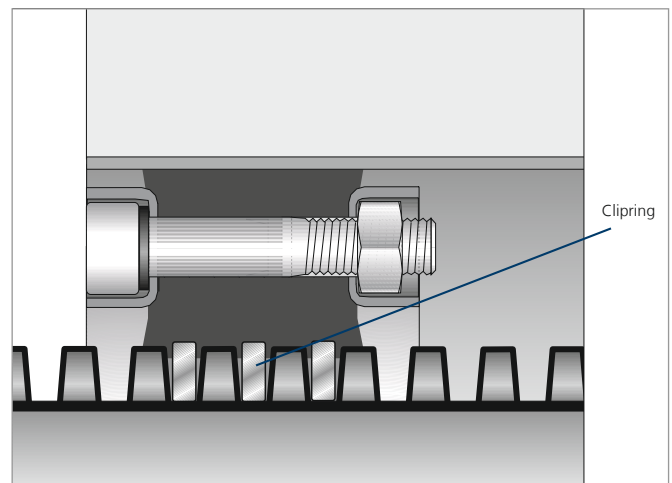
ADS
Abdichtset mit patentierten Clippingen

Eigenschaften und technische Daten:

- mit patentierten Clippingen
- für alle gängigen Fernwärmerohre von 60 – 200 mm, weitere Größen und Hersteller auf Anfrage
- Edelstahl rostfrei V2A (AISI 304L)



Schnitt Abdichtset



Detailansicht

Das Abdichtset setzt bei der Abdichtung von gewellten Fernwärmerohren neue Maßstäbe. Das Geheimnis sind die patentierten Clippinge. Sie verteilen den Anpressdruck so gleichmäßig, dass Deformationen und Beschädigungen des Wellrohres erst gar nicht entstehen können. Das Ergebnis: eine schonende Abdichtung – ohne Eindringen des Dichtgummis in die Wellen des Rohres. Der mitgelieferte Isoring zentriert das Fernwärmerohr in der Kernbohrung bzw. im Futterrohr – für einen sauberen und isolierten Wandabschluss.

Standard-Ringraumdichtungen und individuelle Ringraumdichtungen für Rohre/Kabel

Zur perfekten Abdichtung von Mauerdurchgängen

Material:

Alle Ringraumdichtungen von Hauff-Technik sind aus hochwertigem Edelstahl gefertigt und somit absolut rostfrei. Das gibt Ihnen die Sicherheit, dass jede unserer Ringraumdichtungen in Sachen Widerstandsfähigkeit und Langlebigkeit hält, was sie verspricht. Der spezielle Dichtgummi sorgt dabei für einen schonenden und dauerhaft gleichmäßigen Anpressdruck und macht unsere Ringraumdichtungen zu einer hundertprozentig dichten Lösung.



Drehmomentkontrolle:

Korrekt montiert? Das sehen Sie bei unseren Standard-Ringraumdichtungen sofort an den Kontrollpunkten auf den Segmenten. Bei richtiger Montage treten diese Punkte sichtbar und fühlbar in Erscheinung. Diese einfach geniale Drehmomentkontrolle erhöht die Sicherheit und verkürzt die Dauer der Montage.

Segmentringe:

Unsere Standard-Ringraumdichtungen erhalten Sie komplett vorbereitet für verschiedene Rohr- oder Kabeldurchmesser. Durch einfaches Lösen der Segmentringe passt sich die Ringraumdichtung allen gängigen Außendurchmessern von Rohren oder Kabeln an. Dies macht die Montage auf der Baustelle nicht nur wesentlich einfacher, sondern auch flexibler.

U-Profil:

Die Pressplatten unserer Standard-Ringraumdichtungen haben ein spezielles U-Profil. Der Vorteil: maximale Stabilität bei minimalem Materialeinsatz.

DICT KABEL ROHRE.HAUSEINFÜHRUNGEN.IMMER.SICHER.IMMER.DICT.KABEL.ROHRE
 ABEL.ROHRE.HAUSEINFÜHRUNGEN.IMMER.SICHER.IMMER.DICT.KABEL.ROHRE.HAU
 ER.DICT.KABEL.ROHRE.HAUSEINFÜHRUNGEN.IMMER.SICHER.IMMER.DICT.KABEL.RO
 HER.IMMER.DICT.KABEL.ROHRE.HAUSEINFÜHRUNGEN.IMMER.SICHER.IMMER.DICT.
HAUSEINFÜHRUNGEN IMMER.SICHER.IMMER.DICT.KABEL.ROHRE.HAUSEINFÜHRUNG
 T.KABEL.ROHRE.HAUSEINFÜHRUNGEN.IMMER.SICHER.IMMER.DICT.KABEL.ROHRE.HA
 CHT.KABEL.ROHRE.HAUSEINFÜHRUNGEN.IMMER.SICHER.IMMER.DICT.KABEL.ROHRE
 USEINFÜHRUNGEN.IMMER.SICHER IMMER.DICT.KABEL.ROHRE.HAUSEINFÜHRUNGEN
 CHER.IMMER.DICT.KABEL.ROHRE.HAUSEINFÜHRUNGEN.IMMER.SICHER.IMMER.DICH
 ER.SICHER.IMMER.DICT KABEL.ROHRE.HAUSEINFÜHRUNGEN.IMMER.SICHER.IMMER.D
 R.DICT.KABEL.ROHRE.HAUSEINFÜHRUNGEN.IMMER.SICHER.IMMER.DICT.KABEL.ROI
 MMER.SICHER.IMMER.DICT.KABEL.ROHRE.HA
 RUNGEN.IMMER.SICHER.IMMER.DICT.KABEL.ROHRE.HA
 MER.SICHER.IMMER.DICT.KABEL.ROHRE.HA
 ABEL.ROHRE.HAUSEINFÜHRUNGEN.IMMER.SICHER.IMMER.DICT.KABEL.ROHRE.HA
 EIFÜHRUNGEN.IMMER.SICHER.IMMER.DICT.KABEL.ROHRE.HAUSEINFÜHRUNGEN
 HER.IMMER.DICT.KABEL.ROHRE.HAUSEINFÜHRUNGEN.IMMER.SICHER.IMMER.DICT.
 IMMER.DICT.KABEL.ROHRE.HAUSEINFÜHRUNGEN.IMMER.SICHER.IMMER.DICT.KABEL

**IMMER
HAUFF**

Die Angaben in dieser Druckschrift basieren auf unseren derzeitigen technischen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien Verarbeiter und Anwender wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei der Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen. Ersatz leisten wir für alle Teile, die durch Materialfehler nicht verwendbar sind. Kein Ersatz für Mängel, die transport- oder lagerbedingt sind oder auf fehlerhaften Einbau und deren Folgen beruhen. Alle Angaben ohne Gewähr.

ringraumdichtungen_rohre_kabel_141127