



Am Schornacker 58  
Wesel, Nordrhein-Westfalen 46485  
Deutschland

Telefon: +49 (0)281 206 744 22  
Telefax: +49 (0)281 206 744 24

Hülsebusch Dichtungstechnik blickt bereits seit über 30 Jahren, erfolgreich auf den Bereich der technischen Dichtungen zurück. Wir sind als kleines Familienunternehmen gestartet und halten an den damit verbundenen Werten und Wurzeln fest. Unsere langjährigen Kunden schätzen unsere Zuverlässigkeit, Flexibilität und die gut aufgestellte, kundenorientierte Lagerhaltung. Wir bieten Ihnen ein breit gefächertes Sortiment, unser gesammeltes Know-How und faire Marktpreise. Unser Produktportfolio reicht dabei vom Standard O-Ring bis hin zur kundenspezifischen Lösung – Alles aus einer Hand. Dichtungselemente für den Klein und Mittelstand. Seit zwei Generationen als unabhängiger technischer Händler, beraten und liefern wir hochwertige Dichtungslösungen für ihre Anwendungen. Abgestimmt auf ihre Bedürfnisse bieten wir ein breit gefächertes und

kundenorientiertes Lagersortiment. Unser Produktportfolio  
Wir bieten Ihnen ein breites Spektrum an Dichtelementen und eine gut sortierte,  
kundenorientierte Lagerhaltung. Grafit-Dichtungen Hydraulik  
Dichtungen Grafitdichtungen werden in vielen Bereichen der Technik eingesetzt, bei  
denen hohe Temperaturen, aggressive Medien oder eine Kombination beider  
Eigenschaften  
zum Tragen kommen. Armaturen, Pumpen oder Abgassysteme werden aus diesem  
Grund seit Jahrzehnten mit Grafitdichtungen ausgestattet. Wir bieten unseren  
Kunden qualitative Hydraulikkomponenten mit klassischen Führungs- und  
Dichtsystemen, ausgerichtet auf eine Vielzahl von Branchen von hydraulischen  
Anwendungen. Unsere Vertriebspartner bieten ein umfassendes Sortiment mit  
hohen Qualitätsansprüchen, vom kompletten Dichtsatz, Abstreifern über  
Führungsringen bis hin zu Kolben- und Stangendichtungen. Wellendichtringe Metall-  
Dichtungen Radial-Wellendichtringe, umgangssprachlich auch Simmering genannt,  
werden mit festem Sitz im Gehäuse oder Gehäusedeckel eingebaut, ihre Dichtlippe  
läuft auf der Oberfläche der sich drehenden Welle und wird meist von einer  
Schlauchfeder (Wurmfeder) radial auf die Wellenoberfläche  
gedrückt. Flachdichtungen / Profildichtungen aus Metall werden angewendet in  
Bereichen, in denen aufgrund des Mediums, der Temperatur, des Druckes bzw. der  
zulässigen Leckagerate, der Einsatz von Weichstoffdichtungen nicht geeignet  
ist. Gummi-Stahl-Dichtungen PTFE Dichtungen Gummi-Stahl-Dichtungen sind aus der  
Dichtungstechnik nicht mehr weg zu denken.  
Sie werden überall dort eingesetzt wo eine niedrige Leckagerate sowie geringe  
Verschraubungskräfte gefordert sind. Ein Hauptaugenmerk unseres Vertriebs richtet  
sich auf die Herstellung von Dreh- und Frästeilen, vorzugsweise aus PTFE in allen  
lieferbaren Variationen. Wir liefern Normteile, aber auch nach Zeichnungen bzw.  
Spezifikationen von unseren Kunden.  
Abgerundet wird unser breites Sortimentsspektrum mit Halbwerkzeuge, ePTFE  
Flachband und PTFE

Gewindedichtband. Stopfbuchspackungen Stützringe Stopfbuchsen werden bei der Abdichtung von Durchführungen von Wellen und Stangen eingesetzt, sowie zur statischen Abdichtung / Isolierung. Hierzu zählen drehende Wellen von z.B. Pumpen und Rührwerke oder zur Abdichtung von Axial bewegenden Stangen (Plungern, Spindeln) wie z.B. in Kolbenpumpen oder Ventile. Aber auch zur statischen Abdichtung von Rahmen, Deckeln, Verschlüssen und Hitze-Isolierungen an Rahmen und Ofentüren sind Stopfbuchspackungen bestens geeignet. In Abhängigkeit vom Einsatzgebiet kommen unterschiedliche Faserwerkstoffe zu Einsatz. Druckschäden bei O-Ringen sind keine Seltenheit und sollten davor geschützt werden. Ohne diesen Schutz kann der O-Ring bei hohen Drücken durch Extrusion in den Dichtspalt hineingetrieben und zerstört werden. Die Gefahr der Spaltextusion (Spalteinwanderung) ist typisch für hohe Drücke oder bei kleinen O-Ring-Schnurstärken. Die Folge sind Undichtigkeit und Zerstörung des O-Rings.

Flachdichtungen O-Ringe und Formteile Flachdichtungen aller Art und Form aus verschiedenen Werkstoffen ( Faserstoffe, Kunststoffe, Grafit oder Gummi). Mit einer breiten Palette hochwertiger Flachdichtungen von Faser- und kautschukbasierten Typen bis hin zu Grafitdichtungen können sie sich darauf verlassen, dass wir die richtige Dichtungslösung für jede Anwendungen liefern können. O-Ringe und Formteile aus EPDM-Werkstoffen zeigen allgemein eine gute Heißwasser-, Wasserdampf-, Alterungs- und Chemikalienbeständigkeit sowie einen großen thermischen Anwendungsbereich. Sie werden in schwefel- und peroxidvernetzte Typen unterteilt, wobei die peroxidischen Mischungen thermisch höher belastbar sind und einen deutlich geringeren Druckverformungsrest zeigen. Wir sind erfolgreich am 07.03.2018 vom TÜV SGS Saar, gemäß ISO 9001:2015 re-zertifiziert worden.

Youtube URL: <https://www.youtube.com/watch?v=ryMQfKtd-bs>  
Direct Links:

1. [Directlink](#)

2. [Directlink](#)
3. [Directlink](#)
4. [Directlink](#)
5. [Directlink](#)
6. [Directlink](#)
7. [Directlink](#)
8. [Directlink](#)
9. [Directlink](#)
10. [Directlink](#)

[Website besuchen](#)  
[Anfrage senden](#)  
[Eintrag weiterleiten](#)