

Stangendichtungen 6K

Robuste Bauweise für ältere, abgenutzte Anlagen

6K von Chesterton® ist ein einfach wirkendes Nutring-Design mit einer Lippe mit positivem Flankenwinkel, die während des Betriebs Verunreinigungen von der Passfläche wischt. Die robuste, auf Gummi basierende Konstruktion eignet sich ideal für ältere, abgenutzte Anlagen, da sie sich an Oberflächenunregelmäßigkeiten anpasst und Leakage wirkungsvoll verhindert. Dieses Stangendichtung-Design erzielt in älteren, abgenutzten Hydraulikzylindern und -pressen ausgezeichnete Leistung.

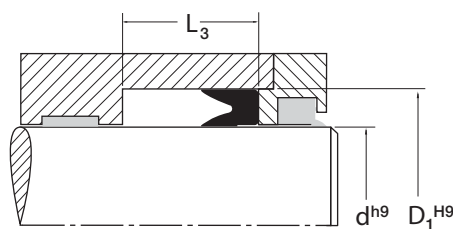
6K wird in einem angepassten Formverfahren hergestellt, bei dem vorhandene Werkzeuge genutzt werden. Jede Dichtung wird einzeln aus einem mit Gummi verstärkten Grundwerkstoff hergestellt.



- *Positiver Flankenwinkel wischt Verunreinigungen von der Passfläche*
- *Robuste Ringausführung eignet sich für ältere, abgenutzte Anlagen*
- *Werkstoff auf Gummibasis passt sich Oberflächenunregelmäßigkeiten an und verhindert Leakage*
- *Werkstoffe auf Neoprenbasis liefern in Wasser und Öl gute Leistung*
- *Werkstoffe auf Butylbasis eignen sich gut für Phosphatester-Flüssigkeiten*

SPEZIFIKATIONEN

Werkstoff (Bezeichnung)	Größenbereich mm (Zoll)	Temperatur °C (°F)	Druck bar (psi)	Geschwindigkeit m/s (ft/min)
AWC735 Neopren (NR)	100 bis 1.143 (4 bis 45)	- 25 bis 121 (- 13 bis 250)	207 (3000)	0,6 (120)
AWC747 Butyl (IIR)	100 bis 1.143 (4 bis 45)	- 25 bis 121 (- 13 bis 250)	207 (3000)	0,6 (120)



PRODUKTPROFILE:



R6K

Abwickeln einer Bestellung:

Produktprofil: _____

Werkstoff: _____

Stangendurchmesser (d): _____

Durchmesser Einbauraum (D₁): _____

Nutentiefe (L): _____



Globale Lösungen und lokaler Service

Seit 1884 hat sich die A.W. Chesterton Company weltweit einen Namen als Lieferant von qualitativ hochwertigen Lösungen für den Industriebedarf gemacht. Der Erfolg von Chesterton steht weltweit für erhöhte Anlagenzuverlässigkeit, optimierten Energieverbrauch und zuverlässigen technischen Kundendienst vor Ort.

Weltweit stellt Chesterton zur Verfügung:

- Betreuung von Anlagen in über 100 Ländern
- Fertigungs- und Service-Zentren auf der ganzen Welt
- Mehr als 500 Verkaufs- und Vertriebsstandorte weltweit
- Über 1200 top-ausgebildete Spezialisten und Service-Techniker für Sie vor Ort im Einsatz

Besuchen Sie unsere Website unter
www.chesterton.com



Chesterton ISO-Zertifikate sind erhältlich unter www.chesterton.com/corporate/iso

Die technischen Daten wurden in Laborversuchen ermittelt und dienen lediglich als allgemeine Richtlinien.
A.W. CHESTERTON COMPANY GIBT KEINERLEI AUSDRÜCKLICHE ODER MITTELBARE GARANTIE, EINSCHLIESSLICH VERKÄUFLICHKEIT UND EIGNUNG FÜR EINE BESTIMMTE ANWENDUNG ODER BENUTZUNG. IRGENDWELCHE GARANTIE SIND AUF ERSETZEN DES PRODUKTES BESCHRÄNKT. ALLE HIER GEZEIGTEN ABBILDUNGEN DIENEN LEDIGLICH ZUR VERANSCHLICHUNG; SIE SIND NICHT DAZU GEEIGNET, INFORMATIONEN ÜBER GEBRAUCHSANLEITUNGEN, SICHERHEIT, HANDHABUNG ODER EINSATZ BZW. BERATUNG BZGL. PRODUKTEN ODER ANLAGEN ZU ÜBERMITTELN. INFORMATIONEN ÜBER DEN SICHEREN EINSATZ, DIE LAGERUNG, HANDHABUNG UND ENTSORGUNG VON PRODUKTEN SIND DEM RELEVANTEN MATERIALSICHERHEIT-DATENBLATT, DEN PRODUKTDATENBLÄTTERN UND/ODER DEN PRODUKTAUFKLEBERN ZU ENTNEHMEN BZW. BEI IHREM ÖRTLICHEN CHESTERTON-REPRÄSENTANTEN ZU ERFRAGEN.



ZU BEZIEHEN DURCH:

860 Salem Street
Groveland, MA 01834 USA
Telefon: 781-438-7000
Fax: 978-469-6528
www.chesterton.com

© A.W. Chesterton Company, 2011. Alle Rechte vorbehalten.
© Gesetzlich geschützte Schutzmarke der A.W. Chesterton Company in den USA
und anderen Ländern eingetragen, unless otherwise noted.

FORM NO. DE22236

6K ROD SEALS – GERMAN

PRINTED IN USA 9/11