

# KWO® MultiTex® DK Ring – Dampfkesseldichtung



## Werkstoffprofil:

Flachdichtung hergestellt aus 100% multidirektional expandiertem PTFE.  
 Die Produkte sind frei von PFOA.

## Materialdaten:

### Maße und Grenzabweichung für Ringdicke

Nennmaße der Ringdicke [mm]	6,00
Grenzabweichung innerhalb der Lieferung [mm]*	± 0,60
Höchstwert des Dickenunterschieds bei einem Ring [mm]*	Δ0,20

\* Die Ringdicke wird mit Hilfe eines Messtasters bestimmt, z.B. Käfer FD100/25 mit Messeinsatz Form Standard C (flach, Ø 10mm).

Eine Messung der Ringdicke mit Hilfe eines Messschiebers ist nicht zulässig.

Die Grenzabweichungen richten sich nach der Norm DIN 28091-1 und werden nach dem Komma auf zwei Stellen aufgerundet bzw. abgerundet.

### Grenzabweichung der Ringgröße

Abmessung [mm]	10 – 600
Grenzabweichung [mm]	± 2,00

### Sonstige Grenzabweichungen

	Norm	Wert
Dichte [g/cm <sup>3</sup> ]	DIN 28090-2	0,75 ± 0,15
Härte [Shore 00, 15s]	ASTM D 2240	85 ± 15

### Optische Grenzabweichung

Frei von Rissen, Trennungen, Falten, Kerben, Riefen, Erhöhungen, Einschlüssen oder Verschmutzungen.

Unterschiedliche Schattierungen und Glanzeffekte sowie leichte Oberflächenkratzer (max. 3 Stück auf dem Ring) sind nicht als Mangel anzusehen.

Oberflächenkratzer sind wie folgt definiert: nicht größer als Durchmesser 1,5 mm und nicht tiefer als 0,15 mm.

### Verpackungseinheit:

Die Dichtungsringe werden einzeln in einem Druckverschlussbeutel verpackt und in einer Kartonage ausgeliefert.

### Sachgerechte Lagerung:

Die Dichtungsringe müssen trocken und staubfrei gelagert werden, da diese sehr schmutzempfindlich sind.

Keine Lagerung neben explosionsfähigen Materialien, da sich die Ringe stark elektrostatisch aufladen.

Die Dichtungsringe dürfen nicht geknickt werden.

Alle technischen Informationen und Hinweise beruhen auf unseren bisherigen Erfahrungen und / oder Testergebnissen und sind nach bestem Wissen erteilt. Sie begründen jedoch keine Haftung unsererseits. Kunden werden gebeten die Brauchbarkeit und Verwendbarkeit in der jeweiligen Anwendung zu prüfen, denn die Leistungsfähigkeit des Produktes kann nur eingeschätzt werden, wenn alle Einsatzdaten verfügbar sind. Änderungen von Spezifikationen sind ohne Benachrichtigung vorbehalten. Für Kauf und Verkauf des Produkts gelten die allgemeinen Geschäftsbedingungen der Firma KWO Dichtungstechnik GmbH.

### Rückverfolgbarkeit:

Jeder Dichtungsring ist mit einer Chargennummer gem. Rückverfolgbarkeit nach ISO 9001 gekennzeichnet. Dies ermöglicht, dass das Produkt über die gesamte oder abschnittsweise rekonstruierbare Lieferkette auf den Erzeuger, auf Inhaltsstoffe oder besondere Herstellprozess- und Produktmerkmale zurückgeführt werden kann.

### Änderungsmanagement:

Eine Änderung ist an den Kunden zu kommunizieren, wenn sich technische Eigenschaften, das Produkt an sich oder das äußere Erscheinungsbild ändern.

### Anwendung:

Gebrauchte Dichtungen dürfen nicht wiederverwendet werden. Insbesondere dürfen nie Dichtungen mit Knickstellen verwendet werden, da sie ein Sicherheitsrisiko darstellen.

### Entsorgung:

Entsprechend der "Verordnung über das Europäische Abfallverzeichnis (AVV)" kann das Abfallprodukt aus PTFE gemäß Kapitel 7 „Abfälle aus organisch-chemischen Prozessen“ und dem Abfallschlüssel 07 02 99 zugeordnet werden. Dieser Abfallschlüssel steht für als ungefährlich eingestufte Abfälle.

Sie können somit in haushaltsüblichen Mengen über den normalen Hausmüll entsorgt werden. Als entsprechenden Entsorgungsbehälter benutzen Sie bitte das Ihnen durch Ihren öffentlich-rechtlichen Entsorgungsträger für den Restabfall bereitgestellte Behältnis.

Die oben genannten Prüfmerkmale können in Form eines Abnahmeprüfzeugnisses 3.1 nach EN 10204 bei der Firma KWO<sup>®</sup> Dichtungstechnik GmbH angefordert werden.