

BFM® Verbindung – Seeflex 060ES

Seeflex 060ES ist eine Kombination aus dem bewährten Seeflex „E“ Material und einem stabilisierenden Innengewebe aus Polyester. Die Seeflex „E“ Schicht ist für die bekannten Vorteile bezüglich chemischer und Abriebs-Beständigkeit verantwortlich während das zusätzliche Polyestergewebe für die enorme Druckbeständigkeit, insbesondere bei erhöhten Temperaturen sorgt. Die Flexibilität ist im Vergleich zur Standard-040E Verbindung etwas verringert (in Abhängigkeit von der Abmessung), daher wird 060ES vorrangig für statische / leicht vibrierende Verbindungsstellen empfohlen.



Technische Daten Verbindungsmaterial:

Stärke	1,3 mm
Farbe	Transparent mit weißem Gewebe-Inlet
Temperaturbeständigkeit*	140°C (Schmelzpunkt > 170°C)
Druckbeständigkeit** (Betriebsdruck, bei bis zu 90°C)	1,7 bar
Härte	90° Shore A
Lebensmittelkonformität	FDA CFR 177.1680, 177.2600 EU 1935/2004, 2023-2006, 10/2011
Atex Prüfung	Verwendung in Zonen 20-22 und 0-2 möglich; Einschränkungen insbesondere bei Zonen 0-2 (Gas) sowie pneumatischem Transport zu beachten; bitte fordern Sie die detaillierte Anwendungsübersicht an.

* in druckloser Einbausituation und ohne andere, z.B. chemische Vorschädigungen des Materials
 ** Es wird empfohlen, bei erhöhtem Druck (Betriebsdruck oder gewünschte Druckstoßfestigkeit) die Verbindung so kurz wie möglich (100-150 mm) zu halten.

Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder der Eignung für einen konkreten Einsatzzweck kann hieraus nicht abgeleitet werden. Die Einhaltung bestehender Gesetze und Bestimmungen obliegt dem Anwender. Technische Änderungen vorbehalten.
 BFM® ist eine registrierte Marke von BFM Global Ltd.

Walter Gerätebau GmbH / Neue Heimat 16 / 74343 Sachsenheim-Ochsenbach
 T +49 7046 980-0 / info@walter-cleaningsystems.de / www.walter-cleaningsystems.de