# Weichstoffkompensator

# L-WSK-C



#### Beschreibung

Weichstoffkompensator, runde Form.

Das Material des Weichstoffkompensators besteht aus einlagigem Glasgewebe, ca. 1 mm dick mit beidseitiger Spezial-Elastomerbeschichtung inkl. innenliegendem Stützring.

Verstärkung im Befestigungsbereich: Flanschverstärker aus Stahl und 4 Schraubenbolzen M8.

Mit der Leistungsbeständigkeit 0761-CPR-0359 ausgestattet. Zugelassen für 600° C für 120 Minuten nach DIN EN 12101-7.

Zum Ausgleich von Leitungsdehnungen und zur Verhinderung daraus resultierender Horizontalkräfte sind für Entrauchungsleitungen mit einer Länge von über 5 m Weichstoffkompensatoren anzuordnen.

Weichstoffkompensatoren dürfen untereinander keinen größeren Abstand als 10 m aufweisen.

#### **Einbauhinweis**

Rohre und Formteile, die an runde Weichstoffkompensatoren angeschlossen werden, müssen mit einer Flanschverbindung, bestehend aus FireProtect Bundkragen und Flansch, versehen werden. Alternativ können Formteile mit Bord (MOFA) und hinterlegtem losen Flansch gefertigt werden.

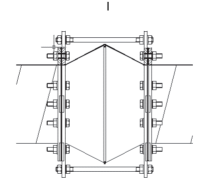
Produktinformation
Technische Dokumentation

## **Bestellbeispiel**

	L-WSK-C	200
Produkt		ĺ
Größe Ød	<u>-</u>	

Beispiel: L-WSK-C - 200

## **Abmessungen**



Ød nom [mm]	Länge I [mm]
100	155
112	155
125	155
140	155
150	155
160	155
180	155
200	155
224	155
250	155
280	155
300	155
315	155
355	155
400	155
450	155
500	155
560	155
600	155
630	155
710	155
800	155
900	155
1000	155