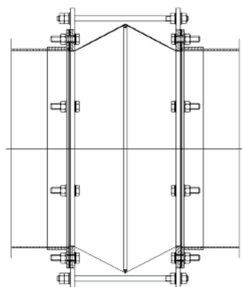


# Weichstoffkompensator

# QFPWKS

## Weichstoffkompensator QFPWKS



### Beschreibung

Weichstoffkompensator, rechteckige Form.

Mit der Leistungsbeständigkeit 0761-CPR-0360. Zugelassen für 600° C für 120 Minuten DIN EN 12101-7 und DIN EN 1366-8/9.

Bestehend aus einlagigem Glasgewebe, ca. 1 mm dick, mit beidseitiger Spezialelastomerbeschichtung inklusive innenliegendem Stützring.

Verstärkung im Befestigungsbereich: Flanschverstärker aus Stahl (30 x 6) und Schraubenbolzen M8.

### Achtung

Zur Montage eines Weichstoffkompensators an einen Kanal wird immer ein spezielles Anschlussprofil benötigt. Das erforderliche Anschlussprofil ist separat zu bestellen. Bei Bestellung unbedingt angeben, an welche Kanal- oder Formstücke die Weichstoffkompensatoren angeschlossen werden sollen.

Wegen des eingebauten Stützrings liegen die zur Führung benötigten Gewindebolzen außerhalb, d.h. die Außenabmessungen des L-WSK-R sind B +60 mm und H +120 mm. Sollten die örtlichen Gegebenheiten das Maß H +120 mm nicht zulassen, können die Maße B und H getauscht werden.

## Dimensionen

B	H
201	201
252	252
318	318
357	357
400	400
449	449
503	503
564	565
634	634
711	711
797	797
894	900
1003	1000
1125	
1250	

Vorzugsgrößen, Abmessungen in mm

Standardlänge: 155 mm