



Dieses Datenblatt ist gültig für die Typenreihen SRD/GF30-SRD/GF60-SRD/GF90, SRD/GF/T30-SRD/GF/T60-SRD/GF/T90

Ringraumdichtung mit Großflansch zur Abdichtung von neu zu installierenden Rohren oder Kabeln. (Erstinstallation) verhindert ein Rutschen der Pressringdichtung bei hohen Drücken.

#### Ausführung gegen drückendes Wasser

Dichtungseinsatz bestehend aus 2 x 30 mm starken Gummiplatten in EPDM 45 Shore, zwischen 4 mm starken Edelstahlblech V2a mit Edelstahlschrauben DIN 603 M 6 u. 8 verschraubt und Sechskantmuttern in V4a

#### Ausführung gegen nicht drückendes Wasser

Dichtungseinsatz bestehend aus 1 x 30 mm starker Gummiplatte in EPDM 45 Shore, zwischen 4 mm starken Edelstahlblech V2a mit Edelstahlschrauben DIN 603 M 6 u. 8 verschraubt und Sechskantmuttern in V4a

#### Anwendung Großflansch

Ringraumdichtung mit Großflansch zur Abdichtung von neu zu installierenden Rohren oder Kabeln. (Erstinstallation) in WU-Kernbohrungen oder Futterrohren. Der Großflansch verhindert ein Rutschen der Pressringdichtung bei hohen Drücken, dient als Verblendung, Wandabschluss und verhindert bei Montage im stehenden Rohr ein Hineinfallen der Dichtung. Weitere Größen nach Ihren Maßvorgaben sind möglich und kurzfristig lieferbar.

#### Wirkprinzip

Die Ringraumdichtung hat eine 30 mm bzw. zwei 30 mm (gesamt 60mm) starke Gummiplatte/n diese wird/werden zwischen zwei Edelstahlscheiben durch Anziehen von Edelstahlschrauben in der Gebäudedurchdringung/Bauwerksdurchführung verpresst. Damit werden die Medienleitungen in der Kernbohrung oder dem Futterrohr dauerhaft, sicher, gas- und wasserdicht verschlossen.

#### Ihre Vorteile

Einfaches Handling und schnelle Montage.  
Bei geteilter Ausführung auch nachträgliche Montage möglich.  
Hochwertiger Kautschuk.  
Radondicht, Grund-, Druckwasserdicht.  
100% gas- und wasserdicht bei fachgerechtem Einbau.

#### Bitte unbedingt beachten

Bauwerksdurchführung /Ringraumdichtungen für Rohre und Kabel sind ausschließlich Abdichtungselemente. Sie sind keine Festpunkte oder Stützlager für die Rohrleitung oder Kabel.

Diese Ringraumdichtungen entsprechen dem FHRK Standard

SRD/GF30 = FHRK 30 LD 10	SRD/GF60 = FHRK 60 LD 10
SRD/GF90 = FHRK 90 LD 10	SRD/GF/T30 = FHRK 30 LD 10
SRD/GF/T60 = FHRK 60 LD 10	SRD/GF/T90 = FHRK 60 LD 10

Es wird hiermit das Bestehen der Prüfungen:

Gasdichtigkeit Wasserdichtigkeit unter radialer Last gemäß den Anforderungen der FHRK Prüfgrundlage GE 101  
Ringraumdichtungen bescheinigt.

Prüfbericht Nr. : G 30 326