

Elastische Stutzen rund oder eckig

Einsatz: Flexible Verbindung in lufttechnischen Anlagen

zur Körperschallentkopplung, zum Dehnungsausgleich

und zum Anschluß von Brandschutzklappen.

Flexible Verbindung aus Polyestergewebe mit PVC- Beschichtung ohne Blecheinfassung

Ausführung eckig

Polyestergewebe mit PVC- Beschichtung mit beidseitiger Dichtlippe

Gewebeverbindung ist hochfrequenzverschweißt

Rahmen beidseitig ,P20/P30 ,Stahl verz. oder Edelstahl 1.4301

Dichtigkeitsklasse C nach DIN EN 1507 (+2000 Pa/-750 Pa)

Polyestergewebe Baustoffklasse B2 nach DIN4102- schwer entflammbar.

Einsatz in Luftleitungen und zum Anschluß von Brandschutzklappen

Einsatztemperatur: -30°C/+80°C

Abmessung von Kantenlänge 150 mm bis 2000 mm

Typ: P.EK150 GL - 150 mm

P.EK180 GL - 180 mm



Ausführung rund

Polyestergewebe mit PVC- Beschichtung

Gewebeverbindung ist hochfrequenzverschweißt

mit 2x Spannschelle V2A-1.4301

Dichtigkeitsklasse C nach DIN EN 1380 (+2000 Pa/-750 Pa)

Polyestergewebe Baustoffklasse B2 nach DIN4102- schwer entflammbar.

Einsatz in Luftleitungen und zum Anschluß von Brandschutzklappen

Einsatztemperatur : -30°C/+70°C Abmessung von NW 100 bis 1000 mm

Typ: P.EROM GL - 200 mm



1



Elastische Stutzen rund oder eckig

Flexible Verbindung aus Polyestergewebe mit PVC- Beschichtung mit Blecheinfassung

Ausführung eckig

Polyestergewebe mit PVC- Beschichtung mit Blecheinfassung Blecheinfassung aus Stahlblech verzinkt oder Edelstahl 1.4301 Rahmen beidseitig ,P20/P30 ,Stahl verz. oder Edelstahl 1.4301 innen abgedichtet mit aerosolatbeständiger Dichtmasse Dichtigkeitsklasse C nach DIN EN 1507 (+2000 Pa/-750 Pa)

Polyestergewebe Baustoffklasse B2 nach DIN4102- schwer entflammbar.

Einsatztemperatur: -30°C/+70°C

Abmessung von Kantenlänge 150 mm bis 2000 mm

Typ: P.EK.PVC GL - 150 mm (45-60-45)

P.EK.PVC.VA GL - 150 mm (45-60-45)



Ausführung rund

Polyestergewebe mit PVC- Beschichtung mit Blecheinfassung Blecheinfassung aus Stahlblech verzinkt oder Edelstahl 1.4301 innen abgedichtet mit aerosolatbeständiger Dichtmasse Dichtigkeitsklasse C nach DIN EN 1380 (+2000 Pa/-750 Pa) Polyestergewebe Baustoffklasse B2 nach DIN4102- schwer entflammbar.

Einsatztemperatur: -30°C/+70°C Zur Verbindung beidseitig Muffenmaß Abmessung von NW 80 bis 1000 mm

Typ: P.ERO GL - 150 mm (45-60-45)

P.ERO.VA GL - 150 mm (45-60-45)



Ausführung eckig für Brandschutzklappen

Polyestergewebe mit PVC- Beschichtung mit Blecheinfassung Blecheinfassung aus Stahlblech verzinkt oder Edelstahl 1.4301 Rahmen beidseitig P30 ,Stahl verz. oder Edelstahl 1.4301 innen abgedichtet mit aerosolatbeständiger Dichtmasse Dichtigkeitsklasse C nach DIN EN 1507 (+2000 Pa/-750 Pa)

Polyestergewebe Baustoffklasse B1 nach DIN4102- schwer entflammbar.

Einsatztemperatur : -30°C/+70°C

Abmessung von Kantenlänge 100 mm bis 2000 mm

Typ: P.EK.BSK.C GL - 210 mm (45-120-45)

P.EK.BSK.C.VA GL - 210 mm (45-120-45)



Ausführung rund für Brandschutzklappen

Polyestergewebe mit PVC- Beschichtung mit Blecheinfassung Blecheinfassung aus Stahlblech verzinkt oder Edelstahl 1.4301 innen abgedichtet mit aerosolatbeständiger Dichtmasse Dichtigkeitsklasse C nach DIN EN 1380 (+2000 Pa/-750 Pa)

Einsatztemperatur: -30°C/+70°C Zur Verbindung beidseitig Muffenmaß Abmessung von NW 80 bis 1000 mm

Typ: P.ERO.BSK.C GL - 210 mm (45-120-45)

Polyestergewebe Baustoffklasse B2 nach DIN4102- schwer entflammbar.

P.ERO.VA.BSK.C GL - 210 mm (45-120-45)

