Textiler-Flanschspritzschutz aus PVC

- Material aus PVC-beschichtetes Polyestergewebe,
- Für Wasser, Lösungsmittel und Kohlenwasserstoffe Für Prozesslinien in der chemischen Industrie ohne hohe Temperaturbedingungen
- Für Temperaturen von -40°C bis +60°C und Drücken bis 30 bar
- Einsetzbar bei Absperrklappen, Kugelhähne, Regelventilen und einfachen Flanschverbindungen
- Verfügbar mit PTFE-Ablauf (ø 16 mm oder ø 12 mm) oder Verschließvorrichtungen zur Verhinderung der Demontage
- PTFE-Ablauf für Gummirohre





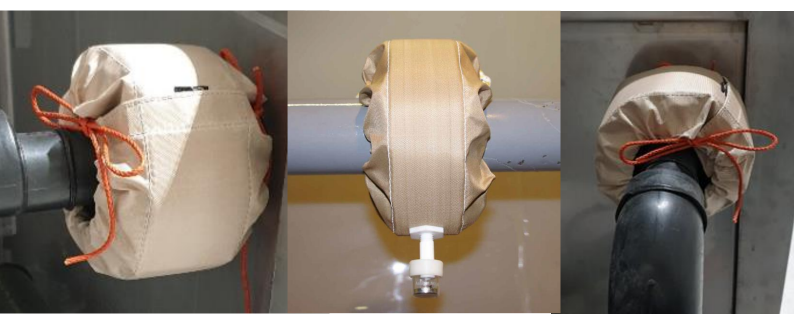






Textiler-Flanschspritzschutz aus Teflon

- Material aus teflonbeschichteten Glasfasergewebe
- Dreilagige Abschirmung aus teflonbeschichtetem Glasfasergewebe (10μm/Lage)
- Für die meisten Chemikalien. nicht kompatibel mit Natronlauge
- Für Temperaturen von -150°C bis +230°C und Drücken bis 110 bar
- Einsetzbar bei Absperrklappen, Kugelhähne, Regelventilen und einfachen Flanschverbindungen
- Verfügbar mit PTFE-Ablauf (ø 16 mm oder ø 12 mm) oder Verschließvorrichtungen zur Verhinderung der Demontage
- PTFE-Ablauf für Gummirohre









Textiler-Flanschspritzschutz aus PTFE

- Material 100% aus PTFE, UV Resistent
- Für alle Chemikalien: Salzsäuren, Laugen, Fluorid, Oleum und andere chemisch aggressive Stoffe.
- Für Temperaturen von -212°C bis +230°C und Drücken bis 110 bar
- Einsetzbar bei Absperrklappen, Kugelhähne, Regelventilen und einfachen Flanschverbindungen
- Verfügbar mit PTFE-Ablauf (ø 16 mm oder ø 12 mm) oder Verschließvorrichtungen zur Verhinderung der Demontage











Textiler-Flanschspritzschutz aus TFE-B-AS für ATEX Zonen

- Material aus speziellem PTFE-Gewebe, Anti-Static,
- EX-Zulassung (zertifiziert)
- Für alle Chemikalien in ATEX-Zonen: Salzsäure, Laugen, Fluorid, Oleum und andere chemisch aggressive Stoffe
- Für Temperaturen von -212°C bis +230°C und Drücken bis 110 bar
- Einsetzbar bei einfachen Flanschverbindungen
- Auf Anfrage mit Kohlenstoff-Grafit-Ablauf verfügbar.
 (geringer Oberflächenwiderstand sorgt für hohe elektrische Leitfähigkeit)
- Sicherheitsverriegelungskabel aus geflochtener Kohlefaser
- Verschluss aus Polyamid-Gewebe Silber imprägniert.
 (Silber Filamente ermöglichen elektrostatische Ladungsableitung)



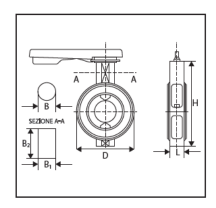
Messanleitungen:

L = Distanz zwischen den Flanschen

D = Flanschdurchmesser

H = Höhe der Klappe bis zur Betätigung

B = A-A = Durchmesser



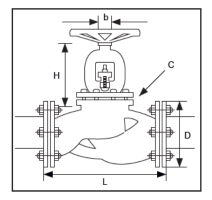
L = Distanz zwischen den Flanschen

C = Grundkantenumfang Haube

D = Flanschdurchmesser

H = Distanz zwischen Haube und Handrad

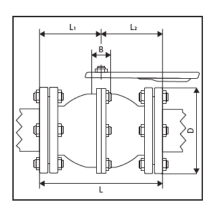
B = Durchmesser des Handrades



L = Distanz zwischen den Flanschen

D = Flanschdurchmesser

B = Durchmesser des Handhebels



L = Distanz zwischen den Flanschen

D = Flanschdurchmesser

F = Durchmesser des Handhebels

