

Spray Control®

SICHERHEIT GEHT VOR!

Textiler-Flanschspritzschutz aus Teflon

Der Textile Spritzschutz wird an Flanschen, Ventilen, Gewindeverbindungen, Pumpen und Durchflussmessern eingesetzt. Er ist so konzipiert, dass es Verletzungen von Personen oder Schäden an den angrenzenden Geräten im Falle eines Sprühverlustes oder einer Leckage an einer Verbindung oder einem Anschluss verhindert.

- Teflonbeschichtetes Glasfasergewebe (beige oder hellbraun)
- Dreilagige Abschirmung aus teflonbeschichtetem Glasfasergewebe (10µm/Lage)
- Eine Lage aus verstärkendem teflonbeschichtetem Glasfasergewebe für die Festigkeit in Belastungsbereichen
- Für Temperaturen bis zu 230°C und Drücken bis 114 bar.

Montagehinweise:

- Löcher durch die Verstärkte Oberfläche des Schildes sind nicht erlaubt.
- Die Abspannleinen müssen aus 100% teflonbeschichtetem Glasfasergewebe bestehen, orangefarben sein und einen Durchmesser von mind. 0,125" aufweisen.
- Der Spritzschutz muss so breit sein, dass er über die Flanschbolzen hinausreicht und sich an dem Rohr auf beiden Seiten der Flanschfläche Befestigen lässt.
- Bei Beflammung darf der Konstruktionswerkstoff keine giftigen oder ätzenden Dämpfe oder Nebenprodukte erzeugen.

