



Zeilweg 44
Frankfurt am Main, Hessen 60439
Deutschland

Telefon: +49 (0)69 153257970
Telefax: +49 (0)69 153257969

In vielen Industriebereichen sind Spritzschutzmaßnahmen an Rohrverbindungen unverzichtbares Sicherheitselement. Bei Leckagen können toxische oder korrosive Schadstoffe (z. B. Säure, Lauge, Öl oder Gas) austreten. FLANGEGUARDS Sicherheitsmanschetten dienen als Spritzschutz für Flansche und andere Rohrverbindungen oder Verschraubungen, um Gefahren durch Produktaustritt zu vermeiden. Setzen Sie mit unseren zuverlässigen Lösungen auf Qualität und Sicherheit. Auch maßgeschneiderte Lösungen sind möglich. Produkte SUREBAND Clear SUREBAND Steel PTFE-transparent Spritzschutz für Flansche PTFE transparenter Spritzschutz für Kupplungen / T-Stücke / Bögen PTFE-Spritzschutz für Flansche PTFE-Spritzschutz für Kupplungen / T-Stücke / Bögen PVC-Spritzschutz für Flansche PVC-Spritzschutz für Kupplungen / T-Stücke / Bögen SUREBAND clear Spritzschutzbänder sind der wirkungsvollste und am schnellsten zu montierende Spritzschutz im Markt. Die Flangeguards PDT-Technologie, die bei SUREBAND Clear jetzt auch im Kunststoffbereich umgesetzt wurde, ist der wirkungsvollste Spritzschutz und

garantiert im Schadensfall den vollständigen Druckabbau innerhalb des Spritzschutzbandes! Diese transparenten Spritzschutz- oder auch Sicherheitsmanschetten verfügen über einen breiten klaren ECTFE Mittelstreifen, der volle Einsicht gewährleistet. Das Material ist UV-beständig und wird nicht milchig.! Die verwendeten Werkstoffe sind nahezu gegen alle aggressiven Chemikalien (inkl. ätzender, hoch-konzentrierter Schwefelsäure) beständig.

Diese Spritzschutz- oder auch Sicherheitsmanschetten genannten Spritzschutzlösungen sind gegen nahezu alle aggressiven Chemikalien (inkl. ätzender, hoch-konzentrierter Schwefelsäure) beständig und somit universell einsetzbar. PTFE Spritzschutzmanschetten werden vorwiegend für Säuren, Laugen, Lösungsmittel, Kraftstoffe, Schmierstoffe und Öle eingesetzt. Neben der Absicherung von Flanschverbindungen werden die PTFE Spritzschutzmanschetten zum Schutz für eine breite Palette von Rohrverbindungen wie T-Stücke, Bögen oder Kupplungen eingesetzt. Spritzschutzlösungen dienen dem Personen- und Umweltschutz. Sie verhindert zuverlässig, unkontrolliertes Austreten von gefährlichen Gefahrstoffen. Bei einer Leckage z.B. durch Dichtungsbruch werden Bereiche durch undefiniert herausspritzendes Medium kontaminiert. Der Transport von Gefahrstoffen wie Säuren, Laugen, Öle, Fette, Dampf usw. in Leitungssystemen mit ungeschützten Rohrverbindungen stellen ein potentiell Risiko dar. Zum Schutz von Mensch und Umwelt kommen Spritzschutzlösungen als letztes Glied der Sicherungskette zum Einsatz. Edelstahl - Spritzschutzringe (FlangeGuards) wurden zur Absicherung von Hochdruck- und Hochtemperaturanwendungen entwickelt. In Anlagen, die mit hohem Druck beaufschlagt sind, dienen sie als Spritzschutz, um Gefahren durch Produktaustritt (z.B. Säuren, Öle und Dämpfe) an Gefahrenstellen wie z.B. Flanschverbindungen zu vermeiden. Die FlangeGuards PDT-Technologie ermöglicht im Schadensfall den vollständigen Druckabbau innerhalb des Spritzschutzbandes! Im Schadensfall austretende Flüssigkeit spritzt nicht mehr aus

dem Leck, sondern tropft sicher aus dem Spritzschutzring ab.

Youtube URL: <https://youtu.be/L2L4UYs4MUo>

Direct Links:

1. [Directlink](#)
2. [Directlink](#)
3. [Directlink](#)
4. [Directlink](#)
5. [Directlink](#)
6. [Directlink](#)
7. [Directlink](#)
8. [Directlink](#)
9. [Directlink](#)
10. [Directlink](#)

Zum Online-Shop: <https://flangeguards.de/shop/>

[Website besuchen](#)

[Anfrage senden](#)

[Eintrag weiterleiten](#)