

## Spritzschutzsysteme, inklusive Montage für alle Rohrleitungskomponenten!

**SICHERE ANLAGEN – GESCHÜTZTE MITARBEITER !**

Flanschverbindungen und andere Komponenten in Rohrleitungssystemen in denen reizende, ätzende, giftige, brennbare oder heiße Medien transportiert werden, müssen europaweit nach gesetzlichen Vorgaben gegen das unkontrollierte Austreten geschützt werden. Hierfür bieten SCANVEX Spritzschutzsysteme technisch und ökonomisch optimale Lösungen.



Seit 2014 importieren wir SCANVEX Spray Control® Spritzschutzsysteme. Wir liefern und übernehmen die fachgerechte Montage bis zur Endkontrolle. Die Systeme sind schnell lieferbar und innerhalb kurzer Zeit montiert, ohne nennenswerte Produktionsunterbrüche.

Wenn es um Spritzschutzsysteme geht, sind wir der Ansprechpartner.

# Spritzschutzsysteme, inklusive Montage für alle Rohrleitungskomponenten!

## SPRITSCHUTZRINGE Spray control



### Vorteile

- universeller Einsatz
- Leichte Montage
- Perfekter Sitz
- Sicherer Verschluss
- Wiederverwendbar



### Beständig gegen

- Witterungseinflüsse
- UV-Strahlung
- Hohe Temperaturen
- Hohe Drücke



### Technische Daten

- Material: 1.4403
- DN 25 – DN 700
- Breite: 50, 70 oder 90 mm

# Spritzschutzsysteme, inklusive Montage

## für alle Rohrleitungskomponenten!

### SPRITSCHUTZMANSCHETTEN

#### Vorteile

- Chemisch beständig
- Seitlicher Spritzschutz
- Vielfältige Bauformen
- Kontrolle durch PH Indikatoren
- Kontrolle durch Sichtfenster
- Ablass für kontrollierten Ablauf



Polypropylen



Teflon-Clear

#### Materialien:

- Teflon
- Teflon und transparentes ECTFE
- PVC auch transparent
- Polypropylen
- Polyethylen



PVC-Clear



Absperrklappen

#### Spritzschutzmanschetten für

- Flanschverbindungen
- Kompensatoren
- Ventile
- Absperrklappen
- T-Stücke
- Sondergeometrien



Ventile



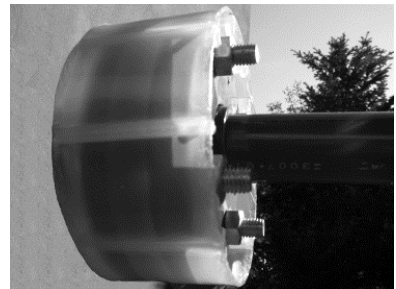
Kompensatoren

# Spritzschutzsysteme, inklusive Montage für alle Rohrleitungskomponenten!

## SPRITSCHUTZBÄNDER

### Material:

Das Band besteht aus einem transparenten Polypropylen mit UV-Stabilisator. Einsetzbar von -40°C bis +100°C

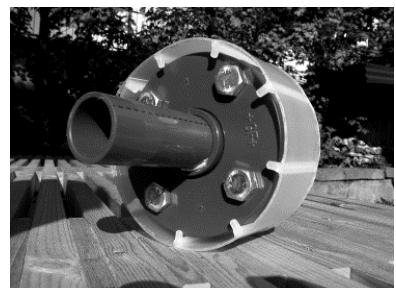


### Vorteile

- Universelle Einsetzbarkeit durch 5 Bandbreiten
- Transparentes Material erlaubt eine visuelle Leckage - Kontrolle
- Minimaler Lageraufwand
- 50, 70, 100, 140 und 180 mm Bandbreiten
- Rollen à 50 lfm

### Montage

Bei der Montage wird einfach die benötigte Länge abgeschnitten, das Band um den Flansch gelegt und die überlappenden Enden mittels einer VA-Schraube verbunden.



**Fabio Battaglini und Urs Thoma stellen Ihnen gerne ein unverbindliches Angebot zusammen. Wünschen Sie eine Beratung oder haben Sie Fragen, nehmen Sie bitte mit uns Kontakt auf.**