

FLANGEGUARDS GMBH Zeilweg 44 | 60439 Frankfurt +49 (0)69 153 257 970 info@flangeguards.de www.flangeguards.de

\_\_\_\_\_



## mit Ableitrohr für isolierte Leitungen

Material Edelstahl: 50/70/90 mm Bandbreite 1.4401 / ASTM 316 (andere Breiten auf Anfrage)

Netz 1.4304 / ASTM 316L, Spannbügel 1.4310

Temperatur: -52°C ... 500 °C

Temperatur: 500 °C

Max. Druck: 100 bar (höhere Drücke auf Anfrage)

Druckstufen: DIN PN6-PN100

ANSI 150 lbs-1500 lbs

BS Tabelle A -T

Nennweiten: DN15 – DN 400 (andere Nennweiten auf Anfrage)

1/4 "- 24"

Sonderausführungen: Diverse Edelstahl Bandbreiten und -stärken, andere Edelstahl Werkstoffe

### **Wichtige Merkmale eines SUREBAND Drain**

Flangeguards®

**Edelstahl Spritzschutzring** 



**Drainagenippel / Ablaufrohr** (Option)





**Druckentlastung** PDT (Pressure Diffusion Technology)
Das im Störfall austretende Produkt muss
definiert abtropfen können.



#### Schnellverschluss

Einfache Montage oder Demontage ohne Werkzeug.

# Werkstoffauswahl

Der verwendete Werkstoff muss für die Applikation (Druck, Temperatur, chem. Beständigkeit) geeignet sein.

Rohrverbindungen: Flansche DIN, ANSI, SAE ...

Applikationen: Hochdruck- und Hochtemperaturanwendungen

Dämpfe und Chemikalien

Hydrauliköl, Kraftstoffe, Schmierstoffe, Abdichtung etc.

#### **Besondere Eigenschaften**

Ein Spritzschutzring zur Absicherung von Hochtemperaturanwendungen. Keine Gefahr durch sprayouts oder Nebelbildung.st. Die Flangeguards PDT-Technologie ermöglicht den vollständigen Druckabbau im Schadensfall. Austretende Flüssigkeit spritzt nicht aus dem Leck, sondern tropft definiert aus dem Spritzschutzring ab.

Der Spritzschutzring ist auch nach einer Leckage wiederverwendbar und somit langfristig nutzbar. Er ist schnell und ohne Werkzeug zu montieren und z.B. bei Revisionen zu demontieren.



FLANGEGUARDS GMBH Zeilweg 44 | 60439 Frankfurt +49 (0)69 153 257 970 info@flangeguards.de www.flangeguards.de

\_\_\_\_\_

#### **Beschreibung**

SUREBAND steel mit Ableitrohr – Diese Spritzschutzringe wurden zur Absicherung von isolierten



Rohrleitungen entwickelt. Im Gegensatz zum Standard haben diese ein hochverdichtetes Netzgewebe an den Kanten, so dass austretende Flüssigkeit innerhalb der Abschirmung zum Ableitrohr fließen kann. Das Ableitrohr ist in diversen Ausführungen erhältlich.

Spritzschutzlösungen bilden das letzte Glied in der Kette von

Spritzschutzlösungen bilden das letzte Glied in der Kette von Sicherungsmaßnahmen gegen gefährliche spray-outs. Sie verhindern nicht den Produktaustritt,

reduzieren aber deutlich das Gefährdungspotential für Mensch und Umwelt!

#### Werkstoffe

**SUREBAND** Steel – Spritzschutzringe werden aus einem Edelstahlband (1.4404/316) mit einem 4-lagigen Metallgewebe auf der Innenseite gefertigt.

#### **Montage**

Für die Montage von SUREBANDsteel wird kein Werkzeug benötigt.

Der Edelstahl - Spritzschutzring wird um die Flanschverbindung gelegt und der Verschlussbügel locker in eine der Kerben eingerastet. Anschließend wird der Spannhebel geschlossen und die Spritzschutzmanschette ist montiert.

Die Position der Schnellspannvorrichtung ist mittig zwischen den Flanschen.



(Achtung hierbei nicht die Kerbe mit der größtmöglichen Spannung auswählen, sondern die Kerbe die die Manschette sicher in Position hält.)

Bitte achten Sie bei der Montage unbedingt auf die exakte Ausrichtung und den perfekten Sitz der Sicherheitsmanschette!



Schritt 1 Legen Sie den Edelstahl -Spritzschutzringe mittig um die Flanschverbindung.



Schritt 2
Führen Sie das Edelstahlband in die Spannvorrichtung ein. Achten Sie darauf, dass das Netzgewebe übereinander liegt und nicht zusammengeschoben wird!



Schritt 3 Rasten Sie den Bügel der Spannvorrichtung locker in eine der 4 Kerben ein und schließen Sie dann den Spannbügel.