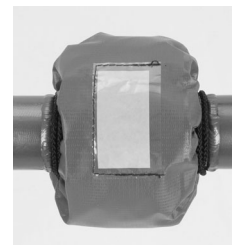


Dimensionsområde	PN	Temperaturområde	Materialer
DN15-600, 1/4" - 24"	PN10-PN25, ANSI150-ANSI300	-5°C til 60°C	PVC

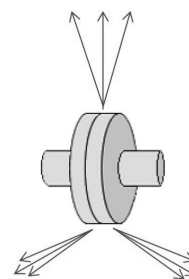
## Anvendelse

Anvendes på flangesamlinger, andre rørsamlinger og kompensatorer. Typiske applikationer er anlæg med vandbeaserede opløsninger og lavkoncentration kemikalier. Anvendes på anlæg under tryk eller på anlæg med medier, hvor "spray" udslip kan medfører personskade eller brand.



## Kvalitetsikring

Følger anbefalinger og guidelines fra SOLAR (Marine industri), EI15 (Energ, Olieanlæg >1 barg), DSEAR (EX områder), Industrielle forsikrings regulativer vedr. personbeskyttelse, COMAH (Kontrol af uheldshændelser) og REACH (Kemikalier).



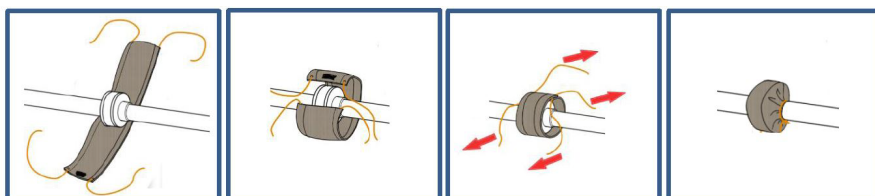
## Tekniske specifikationer

Materiale	PVC
Max. temp.	60°C
Max. tryk	25 barg
Tryktrin	PN10/25, ANSI150/300
Type	For flanger, rørsamlinger
Leak detection	Visuel, og indikator.

## Funktion og konstruktion

FlangeGuard PVC består af 2 lags PVC. Skærmen beskytter effektivt mod en mediestråle eller tåge fra en utæt samling.

Syningerne er i bomuld.










## Installation

Installationen foregår ved, at sætte beskyttelsesskærmen rundt om rørsamlingen eller kompensatoren. Beskyttelsesskærmen er forsynet med velcro strip for enkel

og hurtig installation. Skærmen spændes udover evt. bolte og de to bånd strammes og bindes om røret. Der skal ikke anvendes værktøj, og beskyttelsesskærmen kan genanvendes.

## Valg af beskyttelsessystem

	TEF	TEF clear	ST/ST	PVC
	 ✓✓✓	 ✓✓✓	 ✓✓	 ✓
	✓✓✓	✓✓	✓✓✓	✓
	✓✓	✓✓	✓✓✓	✓

## Årsager til anvendelse af Flangeguards

Årsager til anvendes af flange beskyttelse kan være:

- \* Virksomheders "0" ulykke politik
- \* "Best practise" politik mht. miljø eller personbeskyttelse.
- \* Beskyttelse af elektriske installationer.
- \* Forsikringskrav
- \* Ønsker om at holde arbejdspladsen ordenlig og ren.
- \* Hændelser (ulykke/nær ulykke) der kræver korrigerende handling.