



## Protezioni per flange / Flange Shields



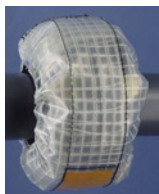
### Standard

- Modello più diffuso.
- Fibra di vetro rivestita in ptfe.
- Tessuto rinforzato composto da 4 strati.
- Ignifuga e resistente agli strappi.
- Fibra di vetro o fibra Nomex® rivestita in ptfe e cordoncino.
- Ignifuga.
- Temperatura massima di esercizio 450°F.



### Polipropilene

- Tessuto in polipropilene a maglia fitta.
- Composizione a 3 strati.
- Inserto centrale dotato di un 4° strato protettivo.
- Fibra e cordoncino in polipropilene.
- Temperatura massima di esercizio 200°F.



### Polietylene

- Tessuto trasparente in polietilene rinforzato.
- Composizione a 3 strati.
- Fibra e cordoncino in polimeri resistenti.
- Fibra e cordoncino in polipropilene.
- Temperatura massima di esercizio 170°F.



### Vinile

- Tessuto in cloruro di polivinile rinforzato.
- Composizione a 3 strati.
- Fibra e cordoncino in polimeri resistenti.
- Colore standard: arancione di sicurezza. Giallo e altri colori disponibili su richiesta.
- Temperatura massima di esercizio 170°F.



### Acciaio inossidabile

- Struttura in acciaio inossidabile 316.
- Strati di reticolato inossidabile assorbono e dissipano gli spruzzi pressurizzati.
- Non richiede l'impiego di attrezzi, s'installa rapidamente grazie all'aggancio rapido regolabile..
- Nessun bordo tagliente.
- Ottima per operazioni con temperatura e pressione elevate.
- Protezione ottimale contro vapore, sostanze infiammabili e incendi.
- Temperatura massima 2000°F, pressione massima 3000 psi.

### Standard

- Most popular style.
- ptfe coated glass cloth.
- Reinforced, 4-ply construction.
- Fire and tear resistant.
- ptfe coated fiberglass or Nomex® thread and draw cord.
- Fire resistant
- Max operating temperature 450°F.

### Polypropylene

- Solid woven polypropylene fabric.
- 3-ply multi-layered construction.
- Insert in center provides 4th protective layer.
- Polypropylene thread and drawstring.
- Max operating temperature 200°F.

### Polyethylene

- Transparent, reinforced polyethylene fabric.
- 3-ply multi-layered construction.
- Tough poly thread and draw cord.
- Polypropylene thread and drawstring.
- Maximum operating temperature of 170°F.

### Vinyl

- Reinforced polyvinyl chloride fabric.
- 3-ply multi-layered construction.
- Tough poly thread and draw cord.
- Standard color is safety orange. Yellow and other colors available upon request.
- Maximum operating temperature of 170°F.

### Stainless Steel

- 316 stainless steel construction.
- Layers of stainless netting absorb and dissipate pressurized spray.
- No tools required, installs quickly via adjustable quick latch.
- No sharp edges.
- Excellent for high temperature and pressure.
- Recommended for steam, flammables, and fire protection.
- Max temperature 2000°F, max pressure 3000 psi.