

Rivestimenti per terminali delle tubazioni

- Progettati per ricoprire i terminali delle bocche di efflusso delle tubazioni collocati su valvole di sicurezza e dischi di rottura..
- Realizzati con tessuti in ptf e vinile durevoli e resistenti alle intemperie.
- Impediscono l'entrata di acqua piovana, neve, uccelli e insetti.
- Dotati di un cordoncino per il fissaggio e di un occhiello metallico per legare la corda.
- Disponibili per terminali di tubazioni ad angolo o diritte.
- Disponibili per tubazioni di tutti i diametri.

Pipe End Covers

- *Designed to cover the ends of pipe vent outlets on safety relief valves and rupture discs.*
- *Made from durable, weatherproof vinyl and ptf fabrics.*
- *Keeps out rainwater, snow, birds, and insects.*
- *Contains a draw cord for securing and grommet for tying rope to prevent loss.*
- *Available for angled and straight cut pipe ends.*
- *Available for all pipe diameters.*

Rivestimenti I & E

- Progettati per essere utilizzati con strumenti scientifici, apparecchi elettronici, dispositivi di controllo, apparecchiature costose e delicate.
- Prolungano la durata del dispositivo proteggendolo da ambienti corrosivi.
- Impediscono l'entrata di acqua piovana, neve, uccelli e insetti.
- I modelli trasparenti rendono visibili il posizionatore e l'attuatore.
- Rivestimenti su misura, per qualsiasi lunghezza e dimensione.

I & E Covers

- *Designed to fit instrumentation, electronics, controls, expensive and delicate equipment*
- *Increases life and protects from corrosive environments.*
- *Keeps out rainwater, snow, birds, and insects.*
- *Clear Styles allow for viewing of positioner and actuator.*
- *Custom fit, regardless of length and size.*

Protezioni e rivestimenti tipici

- Tubi flessibili
- Tubazioni
- Indicatori del flusso
- Vetri spia
- Raccorderia
- Accoppiamenti
- Protezioni per applicazioni marine
- Coperte isotermitiche
- Estintori
- Teloni impermeabili
- Tende
- Prodotti su misura

Specialty Shields & Covers

- Hose
- Pipe
- Flow Indicators
- Sight Glasses
- Fittings
- Couplings
- Marine Roll Shields
- Insulated Blankets
- Fire Extinguishers
- Tarps
- Curtains
- Customs

Come effettuare l'ordine

- Flange: specificare dimensione e caratteristiche.
- Valvole: specificare dimensione, caratteristiche, tipo, modello/ produttore e raccordo (a flangia, con presa saldata o filettato).
- Compensatori di dilatazione: specificare dimensione, modello/ produttore, numero di convoluzioni o lunghezza complessiva..
- Altro: inviare un fax con le misure o contattare la sede.

How to Order

- *Flanges: specify size and rating.*
- *Valves: specify size, rating, type, model/manufacturer, and connection- flanged, socket weld, or threaded.*
- *Expansions joints: specify size, model/manufacturer, number of convolutions, or overall length.*
- *All others: fax dimensions, or contact factory.*

Indicazione della resistenza ai prodotti chimici comuni / Resistant guide for common chemicals

Prodotto chimico / Chemical	Temperatura Massima / Maximum Temperature °F					
	PE	V	PPL	CLEAR	PTFE	316SS
Ammoniaca / Ammonia	170	170	200	200	450	500+
Dicloruro di etilene / Ethylene Dichloride	n/r	n/r	75	75	450	500+
Acido cloridrico (conc. 35%) / Hydrochloric Acid (to 35% conc.)	140	140	200	400	450	500+
Acido cloridrico (conc. 85%) / Hydrochloric Acid (to 85% conc.)	75	75	200	n/r*	n/r*	500+
Acido nitrico (conc. 30%) / Nitric Acid (to 30% conc.)	150	150	150	300	450	500+
Oleum / Oleum	n/r	n/r	n/r	75	450	500+
Soda caustica (conc. 50%) / Sodium Hydroxide (to 50% conc.)	170	170	200	300	450	500+
Acido solforico (conc. 30%) / Sulfuric Acid (to 30% conc.)	170	170	200	300	450	500+

* Non consigliato dato che le protezioni sono composte da fibre di vetro. / Not recommended because Shield contains fiberglass.