



Rev. 00 - Settembre 2012

PROTECTEM* FLANGEBELT™



- Facile da installare
- Previene la corrosione sotto l'isolamento
- Studiato specificatamente per la protezione delle flange
- Ottiene risultati efficaci a basso costo di manutenzione
- E' disponibile con il Sistema di rilevamento perdite
- E' riutilizzabile
- Riduce il pericolo di incendio
- Tutela la salute e la sicurezza dei lavoratori.



Il Problema:

Gli spazi tra le flange sono difficili da raggiungere, rendendo la manutenzione problematica e onerosa. Le perdite dovute a rotture o indebolimento dei bulloni delle flange, nonché al deterioramento delle guarnizioni, possono portare alla corrosione delle apparecchiature, ad un rischio potenziale di incendio od esplosione, nonché possono essere causa di pericolo per la salute e la sicurezza dei lavoratori. Purtroppo i costi per rimediare ai danni sopra esposti, sono estremamente elevati.

La Soluzione:

Il sistema Copri-Flangia Protectem*:

- E' una soluzione economica
- E' un elemento di detenzione perdite e drenaggio.
- E' fornito in diverse misure per essere adattato a tutti i tipi di flange standard.
- E' prontamente regolabile sulla flangia.
- E' fornito con nipplo di drenaggio e (opzionale) tubo e ampolla di contenimento.
- Può essere usate per facilitare il rilevamento di gas dall'esterno.



Copri-Flangia Protectem*
con tubo di drenaggio e
ampolla di rilevamento



La Facile installazione
riduce i tempi di posa e
risolve il problema dei
costi derivanti dalla
corrosione,

Dati Tecnici

Tipo A

Con guarnizione in schiuma elastomerica flessibile / Temperatura limite: -40°C fino a +80°C

Tipo T

Con guarnizione in PTFE / Temperatura limite: -269 fino a +270°C con picchi fino a 300°C

Tipo I

Senza guarnizione, in acciaio inox per temperature fino a 600°C

Rilevamento perdite:

raccordo da 10 mm.. - raccordo o foro da 1/8"

Dimensioni:

ASA150	-	1/2" fino a 36"
ASA300	-	1/2" fino a 24"
ASA600	-	1/2" fino a 40"
ASA1500	-	1/2" fino a 40"
Pressione nominale 16 (DIN2633)		da 10 a 800 mm.
Pressione nominale 40 (DIN2635)		da 25 a 500 mm.

Composizione:

Acciaio inox AISI 304 (AISI 316 su richiesta)

Accessori:

tubi filettati inox - tubi e tappi in PTFE, clips tubo, curve inox - ampolla con tappo di connessione