

Protetor de flanges Chem-Jacket Capas de segurança para flanges



A sua construção em múltiplas camadas cria uma barreira para conter vazamentos e pulverizações. Este modelo está disponível em vários materiais: Teflon (PTFE) e Polipropileno (PPL). Na versão Standard pode ser fabricado em polietileno ou PVC, além das versões metálicas para altas temperaturas.

Recomendações e benefícios: As capas protetoras são fabricadas com exclusividade, obedecendo aos mais avançados padrões de qualidade e atendendo amplamente as normas internacionais de segurança industrial. São usadas para evitar ferimentos em pessoas ou danos ao equipamento em caso de vazamento ou emissão de ácidos, cáusticos, cloro e outros líquidos perigosos nas conexões da tubulação (como flanges, válvulas ou expansão articulações).



Dados técnicos de operação

Condições	CHEM-GARD		STANDARD-GARD		STEEL-GARD		
	TFE	C/ VISOR	PPL	PVC	Galvanizado	304	316
Temperatura °C (máx.)	232	150	107	60	427	1454	1454
Pressão PSI	1650	1000	1000	435	3000	3000	3000



A instalação do protetor de flange **SAFETY JACKET®** é simples e rápida. Usualmente requer menos que um minuto. Para as instalações dos protetores de flange de Metal, é necessário apenas uma chave de fenda.