

Ficha Técnica

Designação VEDANTES PARA MATERIAL STORZ

Marca IMPARTE/IMPARTEX

N.Referência STV25 a STV110

Descrição Geral

Os vedantes Imparte para conexões storz são fabricados em borracha NBR (borracha nitrílica), material amplamente utilizado em equipamentos de combate a incêndios devido à sua elevada resistência e durabilidade.

A sua função é garantir a estanqueidade das ligações Storz, evitando fugas e assegurando um acoplamento hermético.

A borracha NBR distingue-se pela sua resistência a combustíveis, óleos e diversos solventes, bem como pela boa performance face à abrasão, fadiga dinâmica e deformação por compressão. Suporta ainda uma ampla gama de temperaturas, entre -10 °C e -50 °C.

Existem dois tipos principais de vedantes:

- ⊕ Vedantes de pressão – apresentam uma face plana;
- ⊕ Vedantes de sucção – possuem uma face com rebordo, adequada a aplicações de vácuo.

Características

- ⊕ Vedantes em borracha NBR;
- ⊕ Qualidade e durabilidade;

Produtos Adicionais

- ⊕ Disponível, sob consulta, outros tipos de vedantes;

Como encomendar

- ⊕ N.Ref.STV25__vedante storz 25mm;
- ⊕ N.Ref.STV52__vedante storz 52mm;
- ⊕ N.Ref.STV75__vedante storz 75mm;
- ⊕ N.Ref.STV110__vedante storz 110mm;
- ⊕ N.Ref.STV125__vedante storz 125mm.



Como empresa inovadora a IMPARTE S.A. reserva-se o direito de alterar especificações do produto, modelos e equipamentos padrão sem aviso prévio e sem incorrer em obrigações.
Para obter mais informações visite o website www.imparte.pt ou contacte o n.dep. comercial.

As imagens ilustrativas são do(s) produto(s) apresentado(s), no entanto estas poderão diferir ligeiramente do(s) produto(s) final(ais).

Rev.2026; Pg.1/1

www.imparte.pt



Sede | Edifício Imparte, Alto da Barrada,
2785-646 São Domingos de Rana, Portugal



(+351) 214 448 440
(Chamada p/ a rede nacional fixa)



geral@imparte.pt