



Flange cônica Combiflex PU, rosqueável

Sistema de engate rápido aparafusado para todos os tipos de mangueiras Master-PUR L, Master-PUR H e Master-PUR HX, baseado na norma DIN 3016

Detalhes do produto

Composição / Materiais

- Especificação da solução de conexão: sistema de acoplamento de flange cônico adequado para espigões de acordo com a norma DIN 3016, transição suave entre a mangueira e o flange, opção de conexão sem estreitamento da seção transversal
- Execução do sprue /gola: feito de um material com alta resistência ao impacto, feito de material altamente resistente à abrasão
- Material do sprue / gola: Poliuretano
- Design da flange: projetado como um flange cônico

Propriedades

- Especificações do Produto: em conformidade com a norma DIN 26057
- Propriedades Químicas: resistente a micróbios
- Cor: preto
- Outros: reutilizável e substituível, fácil de instalar devido ao uso de braçadeiras de liberação rápida

Temperatura de operação

- Intervalo de Temperatura: -40 - 90 °C
- Picos máximos admissíveis de temperatura: brevemente até 125 °C

Informação de entrega

- Prazo típico de produção: várias larguras nominais estão disponíveis na saída da produção, larguras nominais individuais também na saída do estoque, larguras nominais individuais também estão disponíveis em estoque

Aplicações

Opções de customização

- Adaptações possíveis (sob encomenda): klassifikation://{r=0,b=0,l=pt_BR}/1/2/3/869/870/617/590/603, outras larguras nominais, outras cores

Configurações do produto

Sujeito a alterações técnicas e desvios de cor

Complementos e customizações disponíveis

Disponível em outros complementos, cores, diâmetros internos e gravações personalizadas.

Instruções de descarte

Após o uso, o produto deve ser descartado de acordo com as normas legais aplicáveis na região do usuário.

Solicite um orçamento

Será um prazer orientá-lo por telefone:
+55 (11) 4151-5100

Consultas sobre produtos via
masterduct.com.br

Endereço da sede

Masterflex SE
Willy-Brandt-Allee 300
45981 Gelsenkirchen

Endereço da Masterduct Brasil
Masterduct Brasil

