



## Conexão Combiflex, moldada, padrão DIN 32676 Série A

Conexão de braçadeira de fundição DIN 32676 Série A para todas as mangueiras Master-PUR Food, segurança alimentar UE 10/2011

### Detalhes do produto

#### Composição / Materiais

- Especificação da solução de conexão: simplificado, conexão à prova de líquidos
- Execução do sprue /gola: feito de material especificado
- Material do sprue / gola: Poliuretano
- Especificação do sprue / gola: aprovado para contato direto com alimentos de acordo com a Diretiva da UE 1935/2004, 10/2011 e suas últimas diretivas de alteração, o material está em conformidade com as normas de alimentos da BfR XXXIX, o material está em conformidade com os regulamentos de alimentos da DIN 32676 Série A
- Execução do bocal: design como soquete de fixação, fundido em, de metal
- Material do bocal: Aço inoxidável 1.4301
- Design do anel de vedação: feito de borracha
- Material do anel de vedação: NBR

#### Propriedades

- Propriedades Químicas: inoxidável, inodoro e insípido, boa resistência a produtos químicos
- Propriedades Mecânicas: excelente resistência à tração e ao rasgo
- Outros: dissipação da carga eletrostática por meio da conexão de aterramento entre a mangueira e a conexão

#### 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: produção sob encomenda

## Aplicações

### Opções de customização

- Adaptações possíveis (sob encomenda): a pedido, disponível como versão asséptica de acordo com a norma DIN 11863-3, soldável ou prensada, outros materiais

## Configurações do produto

| Código do produto | DN da mangueira | Diâmetro exterior do abeto no lado da mangueira (AD) | Peso da peça | Ligação Inch |
|-------------------|-----------------|--|--------------|--------------|
| /                 | 25              | 42   | 0,09         | 1            |
| 005496            | 32              | 52   | 0,16         | 1 ¼          |
| 005379            | 38              | 60   | 0,21         | 1 ½          |
| 005385            | 40              | 60   | 0,21         | 1 ½          |
| 004611            | 50              | 71   | 0,29         | 2            |
| 005412            | 65              | 90   | 0,46         | 2 ½          |
| 05422             | 75              | 106  | 0,78         | 3            |
| 005428            | 80              | 106  | 0,60         | 3 ½          |
| 005444            | 100             | 130  | 1,12         | 4            |
| 005542            | 125             | 155  | 1,39         | 5            |
| 004617            | 150             | 184  | 1,74         | 6            |

Sujeito a alterações técnicas e desvios de cor

## Comprimentos e customizações disponíveis

Disponível em outros comprimentos, 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

