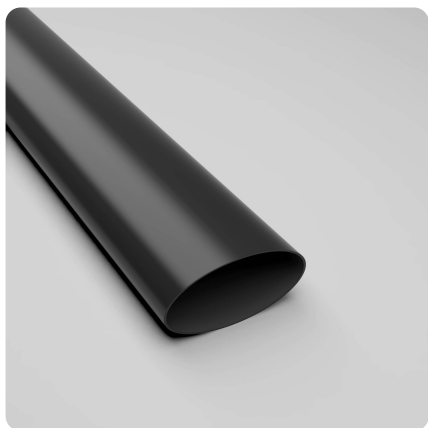




Manga termoencolhível

Tomada termoretráctil para fácil conexão e vedação das mangueiras

Detalhes do produto

Composição / Materiais

- Design da tomada: feito de material reticulado
- Material da tomada: Poliolefina

Propriedades

- Propriedades Químicas: boa resistência a UV, boa resistência a produtos químicos
- Propriedades Mecânicas: taxa de encolhimento de 3,5:1
- Propriedades Físicas: resistente ao frio, retardante de chamas
- Outros: fácil de cortar no comprimento

Temperatura de operação

- Intervalo de Temperatura: -55 - 110 °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): disponível com revestimento adesivo de fusão a quente mediante solicitação, comprimentos especiais, faixas de encolhimento de 54/18 a 375/265

Configurações do produto

Código do produto	DN da mangueira	Tipo	Comprimento
002565	54	gama de contração 54 / 18 mm	1200
002566	75	gama de contração 75 / 22 mm	1000
002568	95	gama de contração 95 / 26 mm	1000
002570	120	gama de contração 120 / 34 mm	1000
002572	160	gama de contração 160 / 50 mm	1000
002578	280	gama de contração 280 / 135 mm	300
002579	308	gama de contração 308 / 215 mm	300
002580	375	gama de contração 375 / 265 mm	300

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

