

# Manguito termorretráctil

para sencilla conexión e impermeabilización de mangueras

o termorretráctil - para sencilla conexión e impermeabilización de ma

o termorretráctil - para sencilla conexión e impermeabilización de ma

## Materiál

- poliolefina reticulada

## Aplicaciones

- Conexión apretada de tubos espiralados o soportes de conectores sin necesidad de esfuerzos técnicos

## Propiedades

- proporción de contracción 3, 5:1
- retardante de la ignición
- buena resistencia a los UV
- resistente al frío
- fácilmente ajustable a la longitud deseada
- buena resistencia química

## Rango de temperaturas

- de -55 °C a +110 °C?

## Variantes de artículos

| Área de encogimiento<br>mm | Longitud números de artículos<br>mm |        |
|----------------------------|-------------------------------------|--------|
| 54 / 18                    | 1200                                | 002565 |
| 75 / 22                    | 1000                                | 002566 |
| 95 / 26                    | 1000                                | 002568 |
| 120 / 34                   | 1000                                | 002570 |
| 160 / 50                   | 1000                                | 002572 |
| 280 / 135                  | 300                                 | 002578 |
| 308 / 215                  | 300                                 | 002579 |
| 375 / 265                  | 300                                 | 002580 |

Todos los datos refieren a una temperatura del medio y del entorno de +20 °C.

\* Relativo a la parte interna del arco de manguera

Reservado el derecho a efectuar modificaciones técnicas y variaciones de color.

## Fabricación y Suministro

- Disponible en stock en negro, rango de contracción de 54/18 mm a 375/265 mm

## Varaintes suministrables

- Disponible a petición con revestimiento adhesivo de fundición en caliente, longitudes especiales, otros rangos de contracción.

[Mostrar proceso de producción](#)[Descargar PDF](#)

[Solicitud en línea de ofertas](#)

- [Apéndice técnico](#)
- [Resistencia química](#)



Estaremos encantados de asesorarle personalmente por teléfono:

**+49 209 97077-9889**