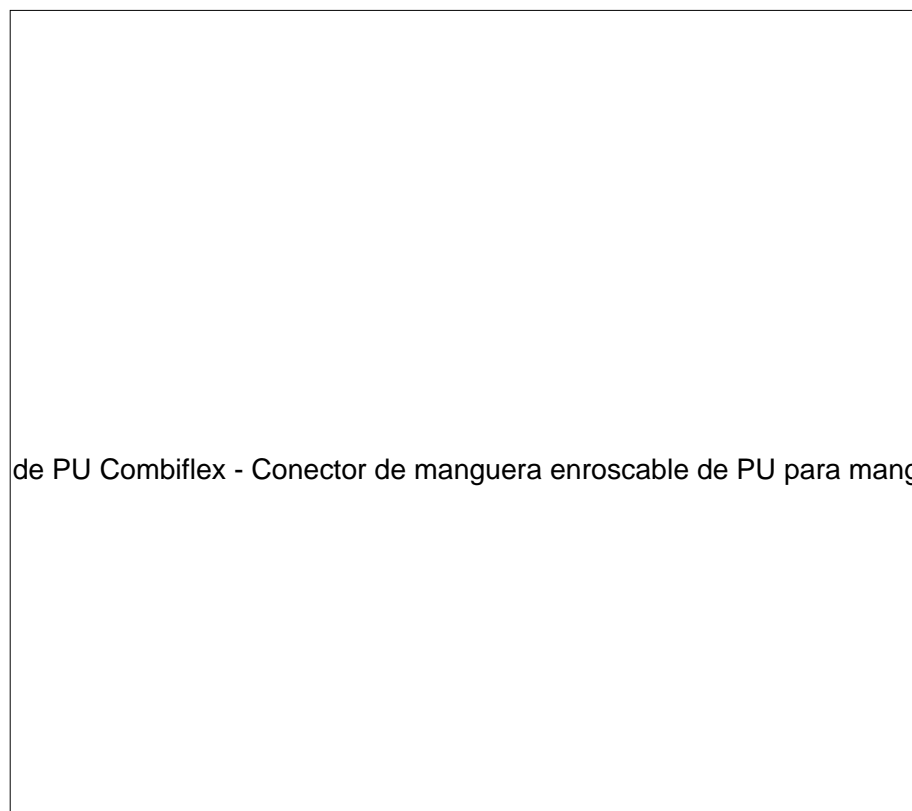
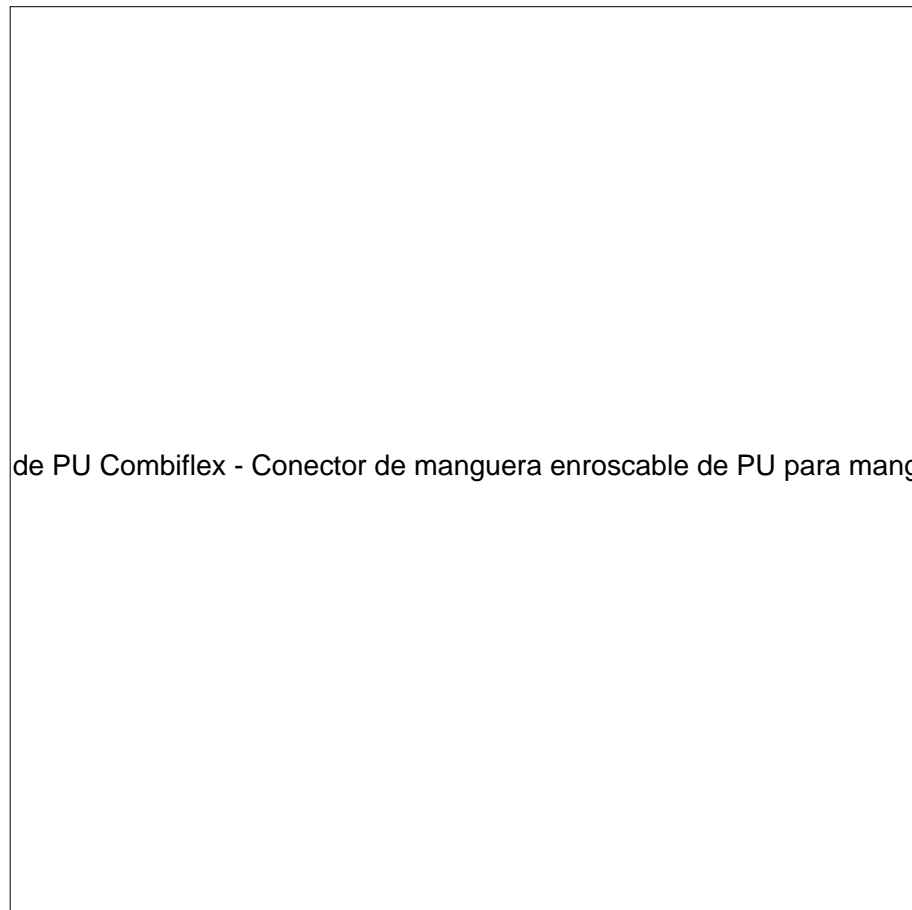


# Conector de mangueras de PU Combiflex

Conector de manguera enroscable de PU para mangueras Master-PUR L y H



## Materiál

- poliuretano resistente a la abrasión

## Aplicaciones

- Conector de tubos atornillable para los tipos de tubos Master-PUR L / H / HX

## Propiedades

- ligero
- a prueba de alta tensión y principalmente para conexiones resistentes al agua
- ¿reutilizable e intercambiable?
- montaje simple
- a prueba de impactos
- resistente a la abrasión
- resistente a los microbios y a la hidrólisis

## Rango de temperaturas

- de -40 °C a +90 °C?
- picos de hasta +125 °C

## Variantes de artículos

| DN manguera | Longitud tota | Peso/unidad | números de artículos | artículo del inventario |
|-------------|---------------|-------------|----------------------|-------------------------|
|             | mm            | kg          |                      |                         |
| 25          | 65            | 0,09        |                      | 002020                  |
| 32          | 70            | 0,1         |                      | 002021                  |
| 38          | 75            | 0,13        |                      | 002022                  |
| 50          | 90            | 0,2         |                      | 002023                  |
| 65          | 100           | 0,23        |                      | 002025                  |
| 80          | 115           | 0,39        |                      | 002028                  |
| 100         | 125           | 0,58        |                      | 002029                  |

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

- Producción por encargo en los tamaños nominales anteriores

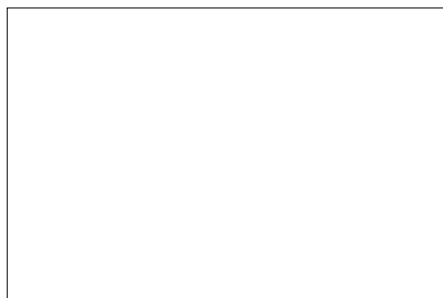
## Varaintes suministrables

- Disponibles en:
- DN 25 - DN 100
- Color?: negro?

[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**