

# **UNIONES "FITTINGS"**



| Fitting recto |        |              |       |  |
|---------------|--------|--------------|-------|--|
| Art.          | Medida | Código       | P.qty |  |
| Fitting recto | 1/4    | 00885 22 014 | 10    |  |
| Fitting recto | 1/2    | 00885 22 012 | 10    |  |
| Fitting recto | 3/8    | 00885 22 038 | 10    |  |
|               |        |              |       |  |
| Fitting recto | 1/4    | 20885 011 4  | 10    |  |
| Fitting recto | 1/2    | 20885 011 2  | 10    |  |
| Fitting recto | 3/8    | 20885 013 8  | 10    |  |



| Fitting en   | forma d | e codo      |       |
|--------------|---------|-------------|-------|
| Art.         | Medida  | Código      | P.qty |
| Fitting codo | 1/4     | 20885 031 4 | 10    |
| Fitting codo | 1/2     | 20885 031 2 | 10    |
| Fitting codo | 3/8     | 20885 033 8 | 10    |



| Fitting en  | forma d | e "T"       |       |
|-------------|---------|-------------|-------|
| Art.        | Medida  | Código      | P.qty |
| Fitting "T" | 1/4     | 00884 26 14 | 5     |
| Fitting "T" | 1/2     | 00884 26 12 | 5     |
| Fitting "T" | 3/8     | 00884 26 38 | 5     |
| Fitting "T" | 1/4     | 20885 021 4 | 5     |
| Fitting "T" | 1/2     | 20885 021 2 | 5     |
| Fitting "T" | 3/8     | 20885 023 8 | 5     |



| 1/4-02 | 1/4  | 00885 14 014 | 10 |
|--------|--|--------------|----|
|        |  |              |    |
| 1/4-03 | 3/8  | 20885 073 14 | 10 |
| 1/4-04 | 1/2  | 20885 074 14 | 10 |
| 3/8-02 | 1/4  | 20885 072 38 | 10 |
| 3/8-03 | 3/8  | 20885 073 38 | 10 |
| 3/8-04 | 1/2  | 20885 074 38 | 10 |
| 1/2-02 | 1/4  | 20885 072 12 | 10 |
| 1/2-03 | 3/8  | 20885 073 12 | 10 |
| 1/2-04 | 1/2  | 20885 074 12 | 10 |
| 1/2-04 | 1/4  | 20885 052 14 | 10 |
|        | The state of the s |              |    |

Código

P.qty

Fitting codo macho

Rosca

Medida



| Fitting en forn   | na de "Y" |             |       |
|-------------------|-----------|-------------|-------|
| Art.              | Medida    | Código      | P.qty |
| Fitting forma "Y" | 1/4       | 20885 041 4 | 5     |
| Fitting forma "Y" | 1/2       | 20885 041 2 | 5     |
| Fitting forma "Y" | 3/8       | 20885 043 8 | 5     |

#### Descripción

- Conexiones rápidas y confiables.
- Reutilizable: conexiones / desconexiones múltiples.
- Cómoda configuración elíptica / manga redonda.
- Cuerpo metálico hecho de latón niquelado no corrosivo y no contaminante.
- Los hilos pre-recubiertos están listos para usar sin sellado adicional.
- Aflojamiento de la llave hexagonal exterior (e interior, donde corresponda).
- Tipo de fluido: aire (sin otros gases o líquidos).
- Presión de trabajo: 0-150 Psi.
- Presión negativa: -29.5 in Hg.
- Temperatura de trabajo: 32  $^{\sim}$  140  $^{\circ}$  F / 0  $^{\sim}$  60  $^{\circ}$  C.



• Diseñado para tubería de poliuretano o nylon.

| Fitting r | ting recto macho hexagonal |              |       |
|-----------|----------------------------|--------------|-------|
| Medida    | Rosca                      | Código       | P.qty |
| 1/4-02    | 1/4                        | 00885 14 14  | 10    |
| 3/8-02    | 1/4                        | 00885 38 14  | 10    |
| 1/4-02    | 1/4                        | 20885 052 14 | 10    |
| 1/4-03    | 3/8                        | 20885 053 14 | 10    |
| 1/4-04    | 1/2                        | 20885 054 14 | 10    |
| 3/8-02    | 1/4                        | 20885 052 38 | 10    |
| 3/8-03    | 3/8                        | 20885 053 38 | 10    |
| 3/8-04    | 1/2                        | 20885 054 38 | 10    |
| 1/2-02    | 1/4                        | 20885 052 12 | 10    |
| 1/2-03    | 3/8                        | 20885 053 12 | 10    |
| 1/2-04    | 1/2                        | 20885 054 12 | 10    |



| Fitting recto macho redondeado |       |              |       |
|--------------------------------|-------|--------------|-------|
| Medida                         | Rosca | Código       | P.qty |
| 1/4-02                         | 1/4   | 20885 062 14 | 10    |
| 1/4-03                         | 3/8   | 20885 063 14 | 10    |
| 1/4-04                         | 1/2   | 20885 064 14 | 10    |
| 3/8-02                         | 1/4   | 20885 062 38 | 10    |
| 3/8-03                         | 3/8   | 20885 063 38 | 10    |
| 3/8-04                         | 1/2   | 20885 064 38 | 10    |
| 1/2-02                         | 1/4   | 20885 062 12 | 10    |
| 1/2-03                         | 3/8   | 20885 063 12 | 10    |
| 1/2-04                         | 1/2   | 20885 064 12 | 10    |



Todos los datos que se indican en este documento, así como las recomendaciones formuladas, son apoyados por numerosos estudios de laboratorio y validados por nuestra larga experiencia. Sin embargo, teniendo en cuenta la gran variedad de materiales existentes en el mercado, así como las técnicas de aplicación de productos que no pueden ser controlados por nosotros, siempre recomendamos llevar a cabo pruebas preliminares con los materiales a utilizar y la de su propia técnica. Por estas razones, cualquier uso del producto se lleva a cabo bajo la exclusiva responsabilidad del usuario y no puede Würth Dominicana hacerse responsable por cualquier pérdida o daño, directa o indirectamente resultante de la aplicación.



# **DIAGRAMA DE MATERIALES UNIONES "FITTINGS"**



## **CARACTERÍSTICAS**

- 1. Diseñado para tubería de poliuretano o nylon.
- 2. Conexiones rápidas y confiables.
- 3. Reutilizable: conexiones / desconexiones múltiples.
- 4. Cómoda configuración elíptica / manga redonda.
- 5. Cuerpo de metal hecho de latón niquelado no corrosivo y no contaminante.
- 6. Los hilos prerecubiertos están listos para usar sin sellado adicional.
- 7. Aflojamiento de la llave hexagonal exterior (e interior donde corresponda).

#### USO

Se usan para conectar las mangueras y otros elementos en sistemas neumáticos. Armado sin complicaciones y garantía de alta calidad con una fácil y rápida instalación o desinstalación.

#### Para conectar

Simplemente empuje el tubo dentro del accesorio.

#### Para desconectar

Presione hacia abajo la manga de plástico; luego saque el tubo.

#### **Precauciones**

Nunca desconecte el tubo bajo presión.

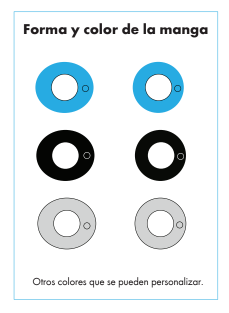
#### **ESPECIFICACIONES**

1. Tipo de fluido: aire (sin otros gases o líquidos).

2. Presión de trabajo: 0-150 Psi.

3. Presión negativa: -29.5 in Hg.

4. Temperatura de trabajo: 32 ~ 140 ° F / 0 ~ 60 ° C.



Todos los datos que se indican en este documento, así como las recomendaciones formuladas, son apoyados por numerosos estudios de laboratorio y validados por nuestra larga experiencia. Sin embargo, teniendo en cuenta la gran variedad de materiales existentes en el mercado, así como las técnicas de aplicación de productos que no pueden ser controlados por nosotros, siempre recomendamos llevar a cabo pruebas preliminares con los materiales a utilizar y la de su propia técnica. Por estas razones, cualquier uso del producto se lleva a cabo bajo la exclusiva responsabilidad del usuario y no puede Würth Dominicana hacerse responsable por cualquier pérdida o daño, directa o indirectamente resultante de la aplicación.



# FITTINGS RECTO MACHO HEXAGONAL / REDONDEADO

## Fitting recto macho hexagonal





## Fitting recto macho redondeado



Todos los datos que se indican en este documento, así como las recomendaciones formuladas, son apoyados por numerosos estudios de laboratorio y validados por nuestra larga experiencia. Sin embargo, teniendo en cuenta la gran variedad de materiales existentes en el mercado, así como las técnicas de aplicación de productos que no pueden ser controlados por nosotros, siempre recomendamos llevar a cabo pruebas preliminares con los materiales a utilizar y la de su propia técnica. Por estas razones, cualquier uso del producto se lleva a cabo bajo la exclusiva responsabilidad del usuario y no puede Würth Dominicana hacerse responsable por cualquier pérdida o daño, directa o indirectamente resultante de la aplicación.



# **FITTINGS CODO MACHO**

## Fitting codo macho













Entrada Rosca 1/4 1/4 20885 072 12



