

# Schlauchverbinder

1



## T-Schlauchverbinder **reduziert aus Kunststoff**

**PN 10**

Temperaturbereich: -40°C bis max. +80°C

| Typ POM*  | ehemalige Artikelnr. | D1 | D2 |
|-----------|----------------------|----|----|
| T 343 K   |                      | 3  | 4  |
| T 464 K   |                      | 4  | 6  |
| T 646 K   |                      | 6  | 4  |
| T 868 K   | T 969 K              | 8  | 6  |
| T 949 K   |                      | 9  | 4  |
| T 969 K   |                      | 9  | 6  |
| T 10610 K |                      | 10 | 6  |
| T 10910 K |                      | 10 | 9  |

| Typ POM*   | ehemalige Artikelnr. | D1 | D2 |
|------------|----------------------|----|----|
| T 12612 K  | T 13613 K            | 12 | 6  |
| T 12812 K  | T 13913 K            | 12 | 8  |
| T 13613 K  |                      | 13 | 6  |
| T 13913 K  |                      | 13 | 9  |
| T 131013 K |                      | 13 | 10 |
| T 181018 K |                      | 18 | 10 |
| T 181518 K |                      | 18 | 15 |

\* Beständigkeit gegenüber Kohlenwasserstoffen, Benzin, Diesel, Ölen, Fetten, Chlorkohlenwasserstoffen, Laugen und Salzlösungen (neutral). Unbeständig gegenüber Säuren, Oxidationsmitteln, Phenolen, Glycerin und Glykol.

## T-Schlauchverbinder



| Typ Stahl verzinkt | NW  | Schlauch Ø innen (1) | Schlauch Ø innen (2) |
|--------------------|-----|----------------------|----------------------|
| 828 030303         | 3   | 4 - 5                | 4 - 5                |
| 828 040404         | 4   | 5 - 6                | 5 - 6                |
| 828 060306         | 6/3 | 7 - 8                | 4 - 5                |
| 828 060606         | 6   | 7 - 8                | 7 - 8                |
| 828 080608         | 8/6 | 9 - 10               | 7 - 8                |
| 828 080808         | 8   | 9 - 10               | 9 - 10               |



## Y-Schlauchverbinder aus Kunststoff

**PN 10**

Temperaturbereich: POM\*: -40°C bis max. +80°C, PVDF: -40°C bis max. +160°C

| Typ POM* | Typ PVDF | ehemalige Artikelnr. | Schlauch Ø innen |
|----------|----------|----------------------|------------------|
| Y 3 K    | ---      |                      | 3                |
| Y 4 K    | Y 4 PVDF |                      | 4                |
| Y 5 K    | ---      |                      | 5                |
| Y 6 K    | Y 6 PVDF |                      | 6                |
| Y 8 K    | ---      | Y 9 K                | 8                |
| Y 9 K    | Y 9 PVDF |                      | 9                |

| Typ POM* | Typ PVDF  | ehemalige Artikelnr. | Schlauch Ø innen |
|----------|-----------|----------------------|------------------|
| Y 10 K   | Y 10 PVDF |                      | 10               |
| Y 12 K   | ---       | Y 13 K               | 12               |
| Y 13 K   | Y 13 PVDF |                      | 13               |
| Y 16 K   | ---       |                      | 16               |
| Y 19 K   | ---       |                      | 19               |

\* Beständigkeit gegenüber Kohlenwasserstoffen, Benzin, Diesel, Ölen, Fetten, Chlorkohlenwasserstoffen, Laugen und Salzlösungen (neutral). Unbeständig gegenüber Säuren, Oxidationsmitteln, Phenolen, Glycerin und Glykol.



## Y-Schlauchverbinder

**PN 16**

| Typ Messing | Typ 1.4301 | Schlauch Ø innen |
|-------------|------------|------------------|
| Y 5 MS      | ---        | 5                |
| Y 6 MS      | Y 6 ES     | 6                |
| Y 8 MS      | ---        | 8                |

| Typ Messing | Typ 1.4301 | Schlauch Ø innen |
|-------------|------------|------------------|
| Y 9 MS      | Y 9 ES     | 9                |
| Y 13 MS     | Y 13 ES    | 13               |



## Kreuz-Schlauchverbinder aus Kunststoff

**PN 8**

Temperaturbereich: 0°C bis max. +80°C

| Typ POM* | ehemalige Artikelnr. | Schlauch Ø innen |
|----------|----------------------|------------------|
| K 4 K    |                      | 4                |
| K 6 K    |                      | 6                |
| K 12 K   | K 13 K               | 12               |
| K 13 K   |                      | 13               |

\* Beständigkeit gegenüber Kohlenwasserstoffen, Benzin, Diesel, Ölen, Fetten, Chlorkohlenwasserstoffen, Laugen und Salzlösungen (neutral). Unbeständig gegenüber Säuren, Oxidationsmitteln, Phenolen, Glycerin und Glykol.

## Kreuz-Schlauchverbinder

**PN 16**



| Typ Messing | Typ 1.4301 | Schlauch Ø innen |
|-------------|------------|------------------|
| K 5 MS      | ---        | 5                |
| K 6 MS      | K 6 ES     | 6                |
| K 8 MS      | ---        | 8                |

| Typ Messing | Typ 1.4301 | Schlauch Ø innen |
|-------------|------------|------------------|
| K 9 MS      | K 9 ES     | 9                |
| K 13 MS     | K 13 ES    | 13               |



Schlauchschellen ab Seite 416



Druckluft- und Wasserschläuche ab Seite 388



Gartenschlauchkupplungen ab Seite 336



Schmutzfänger ab Seite 628

Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte! Für nicht schriftlich bestätigte Datenauswahl übernehmen wir keine Haftung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C.