

## Winkel-Schlauchverbinder aus Kunststoff

PN 8

Temperaturbereich: POM\*: 0°C bis max. +80°C, PVDF: -40°C bis max. +140°C

Typ POM*	Typ PVDF	ehemalige Artikelnr.	Schlauch Ø innen	Typ POM*	Typ PVDF	ehemalige Artikelnr.	Schlauch Ø innen
W 3 K	---		3	W 10 K	W 10 PVDF		10
W 4 K	W 4 PVDF		4	W 12 K	---	W 13 K	12
W 5 K	---		5	W 13 K	W 13 PVDF		13
W 6 K	W 6 PVDF		6	W 16 K	---		16
W 8 K	---	W 9 K	8	W 19 K	---		19
W 9 K	W 9 PVDF		9	W 25 K	---		25

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



## T-Schlauchverbinder aus Kunststoff

PN 8

Temperaturbereich: POM\*: 0°C bis max. +80°C, PVDF: -40°C bis max. +140°C

Typ POM*	Typ PVDF	ehemalige Artikelnr.	Schlauch Ø innen	Typ POM*	Typ PVDF	ehemalige Artikelnr.	Schlauch Ø innen
T 3 K	---		3	T 10 K	T 10 PVDF		10
T 4 K	T 4 PVDF		4	T 12 K	---	T 13 K	12
T 5 K	---		5	T 13 K	T 13 PVDF		13
T 6 K	T 6 PVDF		6	T 16 K	---		16
T 8 K	---	T 9 K	8	T 19 K	---		19
T 9 K	T 9 PVDF		9	T 25 K	---		25

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



## T-Schlauchverbinder

PN 16

Typ Messing	Typ 1.4301	Schlauch Ø innen	Typ Messing	Typ 1.4301	Schlauch Ø innen
T 5 MS	---	5	T 13 MS	T 13 ES	13
T 6 MS	T 6 ES	6	T 16 MS	---	16
T 8 MS	---	8	T 19 MS	---	19
T 9 MS	T 9 ES	9	T 25 MS	---	25



## T-Schlauchverbinder reduziert aus Kunststoff

PN 8

Temperaturbereich: 0°C bis max. +80°C

Typ POM*	ehemalige Artikelnr.	D1	D2	Typ POM*	ehemalige Artikelnr.	D1	D2
T 343 K		3	4	T 12612 K	T 13613 K	12	6
T 464 K		4	6	T 12812 K	T 13913 K	12	8
T 646 K		6	4	T 13613 K	---	13	6
T 868 K	T 969 K	8	6	T 13913 K	---	13	9
T 949 K	---	9	4	T 131013 K	---	13	10
T 969 K	---	9	6	T 181018 K	---	18	10
T 10610 K	---	10	6	T 181518 K	---	18	15
T 10910 K	---	10	9				

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



## Y-Schlauchverbinder aus Kunststoff

PN 8

Temperaturbereich: POM\*: 0°C bis max. +80°C, PVDF: -40°C bis max. +140°C

Typ POM*	Typ PVDF	ehemalige Artikelnr.	Schlauch Ø innen	Typ POM*	Typ PVDF	ehemalige Artikelnr.	Schlauch Ø innen
Y 3 K	---		3	Y 10 K	Y 10 PVDF		10
Y 4 K	Y 4 PVDF		4	Y 12 K	---	Y 13 K	12
Y 5 K	---		5	Y 13 K	Y 13 PVDF		13
Y 6 K	Y 6 PVDF		6	Y 16 K	---		16
Y 8 K	---	Y 9 K	8	Y 19 K	---		19
Y 9 K	Y 9 PVDF		9				

\* 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	Typ Messing	Typ 1.4301	Schlauch Ø innen
Y 5 MS	---	5	Y 9 MS	Y 9 ES	9
Y 6 MS	Y 6 ES	6	Y 13 MS	Y 13 ES	13
Y 8 MS	---	8			

