

101 **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	Schl.-Ø innen	Typ POM*	Typ PVDF	Schl.-Ø innen
H300.3542	---	3	H300.3537	H300.3538	13
H300.3543	H300.3544	4	H300.3539	---	16
H300.3545	H300.3546	6	H300.3540	---	19
H300.3547	H300.3548	9	H300.3541	---	25
H300.3535	H300.3536	10			

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



101 **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	Schl.-Ø innen	Typ POM*	Typ PVDF	Schl.-Ø innen
H300.3519	---	3	H300.3509	H300.3510	10
H300.3521	H300.3522	4	H300.3511	H300.3513	13
H300.3524	---	5	H300.3516	---	16
H300.3526	H300.3528	6	H300.3517	---	19
H300.3531	H300.3533	9	H300.3518	---	25

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

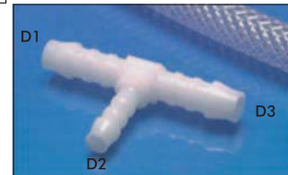


101 **T-Schlauchverbinder reduziert aus Kunststoff** **PN 8**

Temperaturbereich: 0°C bis max. +80°C

Typ POM*	D1	D2	D3	Typ POM*	D1	D2	D3
H300.3520	3	4	3	H300.3534	9	6	9
H300.3523	4	6	4	H300.3514	13	6	13
H300.3529	6	4	6	H300.3515	13	9	13

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



101 **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	Schl.-Ø innen	Typ POM*	Typ PVDF	Schl.-Ø innen
H300.3556	---	3	H300.3549	H300.3550	10
H300.3557	H300.3558	4	H300.3551	H300.3553	13
H300.3559	---	5	H300.3554	---	16
H300.3561	H300.3563	6	H300.3555	---	19
H300.3565	H300.3567	9			

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



101 **Kreuz-Schlauchverbinder aus Kunststoff** **PN 8**

Temperaturbereich: 0°C bis max. +80°C

Typ POM*	Schlauch-Ø innen
H300.3503	4
H300.3505	6
H300.3501	13

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



201 **Schlauchverbinder aus Messing** **PN 16**

Typ T-Stück	Typ Y-Stück	Typ Kreuz-Stück	Schlauch-Ø innen
H300.3525	H300.3560	H300.3504	5
H300.3527	H300.3562	H300.3506	6
H300.3530	H300.3564	H300.3507	8
H300.3532	H300.3566	H300.3508	9
H300.3512	H300.3552	H300.3502	13



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.