

Verschraubungen für Gewebesläuche

Winkel-Verbinder für Gewebeslauch TX

PN 10

Typ PP	Typ PVDF	Schlauch Ø außen x innen
WCX 4 PP	WCX 4 PVDF	10 x 4
WCX 6 PP	WCX 6 PVDF	12 x 6
WCX 9 PP	WCX 9 PVDF	15 x 9
WCX 10 PP	WCX 10 PVDF	16 x 10
WCX 13 PP	WCX 13 PVDF	20 x 13

☑: Grundmaterial FDA-zugelassen

T-Verbinder für Gewebeslauch TX

PN 10

Typ PP	Typ PVDF	Schlauch Ø außen x innen
FCX 4 PP	FCX 4 PVDF	10 x 4
FCX 6 PP	FCX 6 PVDF	12 x 6
FCX 9 PP	FCX 9 PVDF	15 x 9
FCX 10 PP	FCX 10 PVDF	16 x 10
FCX 13 PP	FCX 13 PVDF	20 x 13

☑: Grundmaterial FDA-zugelassen

T-Einschraubverschraubungen für Gewebeslauch TX

PN 10

Typ PP	Typ PVDF	Einschraub- gewinde	Schlauch Ø außen x innen
TCX 184 PP	TCX 184 PVDF	G 1/8"	10 x 4
TCX 186 PP	TCX 186 PVDF	G 1/8"	12 x 6
TCX 144 PP	TCX 144 PVDF	G 1/4"	10 x 4
TCX 146 PP	TCX 146 PVDF	G 1/4"	12 x 6
TCX 149 PP	TCX 149 PVDF	G 1/4"	15 x 9
TCX 1410 PP	TCX 1410 PVDF	G 1/4"	16 x 10
TCX 384 PP	TCX 384 PVDF	G 3/8"	10 x 4
TCX 386 PP	TCX 386 PVDF	G 3/8"	12 x 6
TCX 389 PP	TCX 389 PVDF	G 3/8"	15 x 9
TCX 3810 PP	TCX 3810 PVDF	G 3/8"	16 x 10
TCX 3813 PP	TCX 3813 PVDF	G 3/8"	20 x 13
TCX 126 PP	TCX 126 PVDF	G 1/2"	12 x 6
TCX 129 PP	TCX 129 PVDF	G 1/2"	15 x 9
TCX 1210 PP	TCX 1210 PVDF	G 1/2"	16 x 10
TCX 1213 PP	TCX 1213 PVDF	G 1/2"	20 x 13
TCX 349 PP	TCX 349 PVDF	G 3/4"	15 x 9
TCX 3410 PP	TCX 3410 PVDF	G 3/4"	16 x 10
TCX 3413 PP	TCX 3413 PVDF	G 3/4"	20 x 13

☑: Grundmaterial FDA-zugelassen

Gerade Einschraubverschraubungen für Silberschläuche/metallumflochtene Schläuche



Werkstoffe: Körper: Aluminium, Klemmring innen und Dichtung: Kunststoff

Betriebsdruck: 0,95 bis 10 bar

Temperaturbereich: -10°C bis max. +60°C



- Häufige Montage und Demontage möglich
- Keine Schlauchschelle und überstehende Geflechtstråde der Metallumflechtung - Verletzungsgefahr
- Weitgehend gegen Funkenflug beständig (Schweißmaschinen)

Typ	Einschraub- gewinde	Schlauch Ø außen x innen
CSi 184 A	G 1/8"	7 x 4
CSi 186 A	G 1/8"	9 x 6
CSi 144 A	G 1/4"	7 x 4
CSi 146 A	G 1/4"	9 x 6
CSi 149 A	G 1/4"	12 x 9
CSi 386 A	G 3/8"	9 x 6
CSi 389 A	G 3/8"	12 x 9
CSi 126 A	G 1/2"	9 x 6
CSi 129 A	G 1/2"	12 x 9



Silber- und Kraftstoffschläuche ab Seite 398

L-Einschraubverschraubungen für Silberschläuche/metallumflochtene Schläuche



Werkstoffe: Körper: Aluminium, Klemmring innen und Dichtung: Kunststoff

Betriebsdruck: 0,95 bis 10 bar

Temperaturbereich: -10°C bis max. +60°C



- Häufige Montage und Demontage möglich
- Keine Schlauchschelle und überstehende Geflechtstråde der Metallumflechtung - Verletzungsgefahr
- Weitgehend gegen Funkenflug beständig (Schweißmaschinen)

Typ	Einschraub- gewinde	Schlauch Ø außen x innen
LCSi 184 A	G 1/8"	7 x 4
LCSi 146 A	G 1/4"	9 x 6
LCSi 149 A	G 1/4"	12 x 9
LCSi 389 A	G 3/8"	12 x 9



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.