

# Verschraubungen für Gewebesläuche



## Gerade Einschraubverschraubungen für Gewebeslauch TX

bis 10 bar

Typ	Typ	Typ	Typ		Schlauch-Ø
PP	PVDF	Aluminium	1.4571	Gewinde	innen x außen
CX 184 PP	CX 184 PVDF	CX 184 A	---	G 1/8"	4 x 10
CX 186 PP	CX 186 PVDF	CX 186 A	---	G 1/8"	6 x 12
CX 189 PP	CX 189 PVDF	---	---	G 1/8"	9 x 15
CX 144 PP	CX 144 PVDF	CX 144 A	---	G 1/4"	4 x 10
CX 146 PP	CX 146 PVDF	CX 146 A	CX 146 ES	G 1/4"	6 x 12
---	---	CX 148 A	---	G 1/4"	8 x 14
CX 149 PP	CX 149 PVDF	CX 149 A	CX 149 ES	G 1/4"	9 x 15
CX 1410 PP	CX 1410 PVDF	CX 1410 A	---	G 1/4"	10 x 16
CX 384 PP	CX 384 PVDF	CX 384 A	---	G 3/8"	4 x 10
CX 386 PP	CX 386 PVDF	CX 386 A	CX 386 ES	G 3/8"	6 x 12
---	---	CX 388 A	---	G 3/8"	8 x 14
CX 389 PP	CX 389 PVDF	CX 389 A	CX 389 ES	G 3/8"	9 x 15
CX 3810 PP	CX 3810 PVDF	CX 3810 A	---	G 3/8"	10 x 16
CX 3813 PP	CX 3813 PVDF	CX 3813 A	CX 3813 ES	G 3/8"	13 x 20
CX 124 PP	CX 124 PVDF	CX 124 A	---	G 1/2"	4 x 10
CX 126 PP	CX 126 PVDF	CX 126 A	---	G 1/2"	6 x 12
---	---	CX 128 A	---	G 1/2"	8 x 14
CX 129 PP	CX 129 PVDF	CX 129 A	CX 129 ES	G 1/2"	9 x 15
CX 1210 PP	CX 1210 PVDF	CX 1210 A	---	G 1/2"	10 x 16
CX 1213 PP	CX 1213 PVDF	CX 1213 A	CX 1213 ES	G 1/2"	13 x 20
CX 349 PP	CX 349 PVDF	---	---	G 3/4"	9 x 15
CX 3410 PP	CX 3410 PVDF	---	---	G 3/4"	10 x 16
CX 3413 PP	CX 3413 PVDF	CX 3413 A	---	G 3/4"	13 x 20
---	---	CX 3419 A	CX 3419 ES	G 3/4"	19 x 26
---	---	CX 1019 A	---	G 1"	19 x 26

☑: Grundmaterial FDA-zugelassen



## Winkel-Einschraubverschraubungen für Gewebeslauch TX

bis 10 bar

Werkstoffe: Dichtungen: Polyamid (Typ Aluminium), PTFE (Typ 1.4571)

Typ	Typ	Typ	Typ		Schlauch-Ø
PP	PVDF	Aluminium	1.4571	Gewinde	innen x außen
LCX 184 PP	LCX 184 PVDF	LCX 184 A	---	G 1/8"	4 x 10
LCX 186 PP	LCX 186 PVDF	---	---	G 1/8"	6 x 12
LCX 189 PP	LCX 189 PVDF	---	---	G 1/8"	9 x 15
LCX 144 PP	LCX 144 PVDF	---	---	G 1/4"	4 x 10
LCX 146 PP	LCX 146 PVDF	LCX 146 A	LCX 146 ES	G 1/4"	6 x 12
---	---	LCX 148 A	---	G 1/4"	8 x 14
LCX 149 PP	LCX 149 PVDF	LCX 149 A	LCX 149 ES	G 1/4"	9 x 15
LCX 1410 PP	LCX 1410 PVDF	---	---	G 1/4"	10 x 16
LCX 384 PP	LCX 384 PVDF	---	---	G 3/8"	4 x 10
LCX 386 PP	LCX 386 PVDF	LCX 386 A	LCX 386 ES	G 3/8"	6 x 12
---	---	LCX 388 A	---	G 3/8"	8 x 14
LCX 389 PP	LCX 389 PVDF	LCX 389 A	LCX 389 ES	G 3/8"	9 x 15
LCX 3810 PP	LCX 3810 PVDF	LCX 3810 A	---	G 3/8"	10 x 16
LCX 3813 PP	LCX 3813 PVDF	LCX 3813 A	LCX 3813 ES	G 3/8"	13 x 20
LCX 126 PP	LCX 126 PVDF	---	---	G 1/2"	6 x 12
LCX 129 PP	LCX 129 PVDF	---	LCX 129 ES	G 1/2"	9 x 15
LCX 1210 PP	LCX 1210 PVDF	---	---	G 1/2"	10 x 16
LCX 1213 PP	LCX 1213 PVDF	LCX 1213 A	LCX 1213 ES	G 1/2"	13 x 20
LCX 349 PP	LCX 349 PVDF	---	---	G 3/4"	9 x 15
LCX 3410 PP	LCX 3410 PVDF	---	---	G 3/4"	10 x 16
LCX 3413 PP	---	LCX 3413 A	LCX 3413 ES	G 3/4"	13 x 20
---	---	LCX 3419 A	---	G 3/4"	19 x 26
---	---	LCX 1019 A	---	G 1"	19 x 26

☑: Grundmaterial FDA-zugelassen

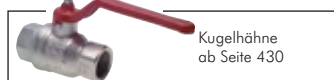
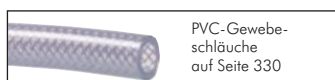


## Gerade Verbinder für Gewebeslauch TX

bis 10 bar

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

☑: Grundmaterial FDA-zugelassen



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.