

Verschraubungen für Gewebesläuche



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

☑: Grundmaterial FDA-zugelassen

Winkel-Einschraubverschraubungen für Gewebeslauch TX

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



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

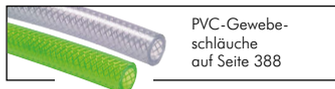
☑: Grundmaterial FDA-zugelassen

Gerade Verbinder für Gewebeslauch TX



Gerade Verbinder für Gewebeslauch TX			PN 10	
Typ	Typ		Schlauch Ø	
PP	PVDF		außen x innen	
DCX 4 PP	DCX 4 PVDF		10 x 4	
DCX 6 PP	DCX 6 PVDF		12 x 6	
DCX 9 PP	DCX 9 PVDF		15 x 9	
DCX 10 PP	DCX 10 PVDF		16 x 10	
DCX 13 PP	DCX 13 PVDF		20 x 13	

☑: Grundmaterial FDA-zugelassen



PVC-Gewebesläuche auf Seite 388



Kugelhähne ab Seite 492



Wartungseinheiten ab Seite 558



Blaspistolen ab Seite 930

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.