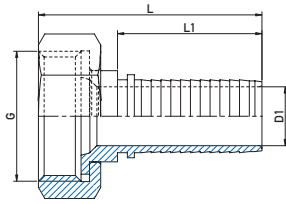
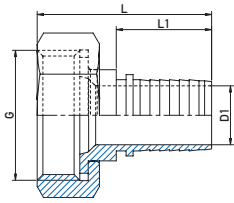


**RJTFXH**

RJT female coupling with hydraulic tail  
RJT female coupling.

**RJT F H**

**RJT F**

**RJTFX**

RJT female coupling with PTFE tail  
RJT female coupling.

**RJTFXH**

Raccord femelle RJT à queue hydraulique  
Raccord femelle RJT.

**RJTFXH**

Innengewinde nach RJT mit Stutzen  
für PTFE-Hydraulikschläuche  
Innengewindekupplung nach RJT.

"	Ø DN	D1 mm	L1 mm	L mm	G	REF
1	25	21,0	51,5	80,7	46,3x1/8	RJT F H 025
1 1/2	40	32,0	52,0	81,2	59,0x1/8	RJT F 040
2	50	43,0	59,0	88,2	73,3x1/6	RJT F 050
2 1/2	65	57,5	69,5	98,7	86,0x1/6	RJT F 065
3	80	70,2	73,0	102,9	98,7x1/6	RJT F 080
4	100	95,6	83,5	122,7	124,0x1/6	RJT F 100

**RJTFX**

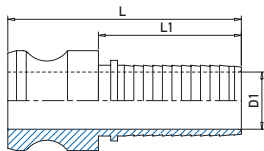
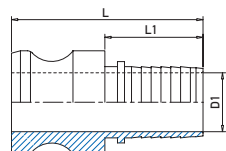
Raccord femelle RJT à queue cannelée  
pour PTFE  
Raccord femelle RJT.

**RJTFX**

Innengewinde nach RJT mit Stutzen für  
PTFE-Chemieschläuche  
Innengewindekupplung nach RJT.

**CGEXH**

Cam & Groove coupling type E  
with hydraulic tail  
Cam & Groove coupling type E.

**CGE H**

**CGE**

**CGEXH**

Raccord à cames type E à queue hydraulique  
Raccord à cames type E.

**CGEXH**

Hebelarmkupplung Typ E mit Stutzen  
für PTFE-Hydraulikschläuche  
Hebelarmkupplung Typ E.

"	Ø DN	D1 mm	L1 mm	L mm	REF
3/4	20	15,0	44,5	69,9	CGE H 020
1	25	21,0	52,5	85,9	CGE H 025
1 1/4	32	27,0	49,5	89,1	CGE 032
1 1/2	40	32,0	53	94,2	CGE 040
2	50	43,0	60,0	107,5	CGE 050
2 1/2	65	57,5	70,5	119,7	CGE 065
3	80	70,2	74,0	124,8	CGE 080
4	100	95,6	84,5	136,8	CGE 100

**CGEX**

Raccord à cames type E à queue cannelée  
pour PTFE  
Raccord à cames type E.

**CGEX**

Hebelarmkupplung Typ E mit Stutzen  
für PTFE-Chemieschläuche  
Hebelarmkupplung Typ E.

Choose your material:  
**X** = 0 = Galva. steel  
**X** = 1 = SS 304  
**X** = 2 = SS 316  
**X** = 3 = 316 TI

Other materials on request.  
 We reserve the right  
 to alter the specifications  
 without notice.

Choisissez votre matière:  
**X** = 0 = Acier  
**X** = 1 = Inox 304  
**X** = 2 = Inox 316  
**X** = 3 = Inox 316L

Autres matières sur demande.  
 Nous nous réservons le droit  
 de changer ces informations  
 sans préavis.

Wählen Sie Ihre Werkstoff:  
**X** = 0 = Galv. Stahl  
**X** = 1 = 1.4306  
**X** = 2 = 1.4401/1.4404  
**X** = 3 = 1.4571

Abweichende Werkstoffe auf  
 Anfrage.  
 Wir behalten uns das Recht  
 vor, Änderungen ohne vorherige  
 Mitteilung durchzuführen.