

AISI-mutteriliittimet

Materiaali **AISI316**
Putkikoot **6/4 - 8/6 - 10/8 - 12/10 mm**
Kierteet **1/8 - 1/4 - 3/8 - 1/2**

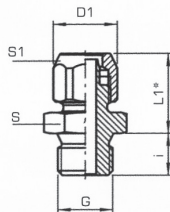
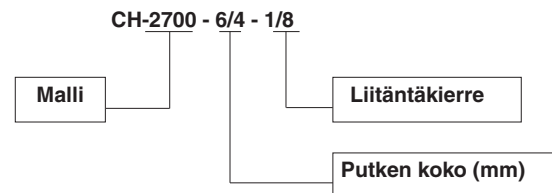


Tekniset tiedot	
materiaalit	runko ja kiristysmutteri AISI316 - tiiviste Viton (aseteltavat mallit)
liitäntäkierteet	G1/8 - G1/4 - G3/8 - G1/2 (ISO 228) R1/8 - R1/4 - R3/8 - R1/2 (DIN 3858)
käyttöpaine	max 25 bar (PN25) - 20 °C
soveltuvat putkimateriaalit	polyamidi PA11 - PA12, polyuretaani PUR polyeteeni PE, teflon PTFE
putkikoot	Ø 6/4 - 8/6 - 10/8 - 12/10 mm
väliaine	väliaineet, jotka soveltuvat liittimen materiaaleille
käyttölämpötila	-20...+120 °C *
	* putkimateriaali usein määräävä

Haponkestäviä mutteri liittimiä on saatavana 12 eri mallia. Putkikoot ovat 6/4 - 8/6 - 10/8 ja 12/10 mm.

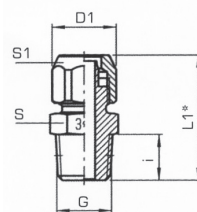
Ne soveltuvat hyvin kohteisiin, joissa vaaditaan esim. ehdotonta puhdistettavuutta kuten elintarvike- ja kemianteollisuus. Liittimet on kokonaan valmistettu haponkestävästä teräksestä, aseteltavissa malleissa tiiviste on Vitonia.

Tilausvain



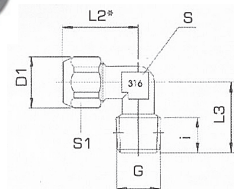
Suora lähtö, G-kierte

Malli	D	G	I	L1	D1	S1	S
CH 2700-6/4-1/8	8	19	13	12	13		
CH 2700-6/4-1/4	10	19	13	12	17		
CH 2700-8/6-1/8	8	19	15	14	13		
CH 2700-8/6-1/4	10	19	15	14	17		
CH 2700-10/8-1/8	8	20	18.5	17	14		
CH 2700-10/8-1/4	10	21	18.5	17	17		
CH 2700-10/8-3/8	10	21	18.5	17	19		
CH 2700-12/10-3/8	10	22	21	19	19		
CH 2700-12/10-1/2	12	22.5	21	19	24		



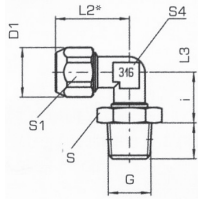
Suora lähtö, R-kierte

Malli	D	G	I	L1	D1	S1	S
CH 2710-6/4-1/8	8	26	13	12	12		
CH 2710-6/4-1/4	12	30	13	12	14		
CH 2710-8/6-1/8	8	26	15	14	12		
CH 2710-8/6-1/4	12	30	15	14	14		
CH 2710-10/8-1/8	8	28	18.5	17	14		
CH 2710-10/8-1/4	12	32	18.5	17	14		
CH 2710-10/8-3/8	12	32	18.5	17	17		
CH 2710-12/10-3/8	11.5	34	21	19	17		
CH 2710-12/10-1/2	14	37	21	19	22		



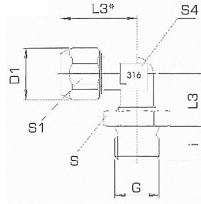
Kulmalähtö, R-kierte

Malli	D	G	I	L2	L3	D1	S1	S
CH 2720-6/4-1/8	9	22.5	18.5	13	12	10		
CH 2720-6/4-1/4	11	22.5	21	13	12	10		
CH 2720-8/6-1/8	9	22.5	18.5	15	14	10		
CH 2720-8/6-1/4	11	22.5	21	15	14	10		
CH 2720-8/6-3/8	11.5	28.5	25	15	14	13		
CH 2720-10/8-1/8	9	25	18.5	18.5	17	10		
CH 2720-10/8-1/4	11	25	21	18.5	17	10		
CH 2720-10/8-3/8	11.5	29	25	18.5	17	13		
CH 2720-12/10-3/8	11.5	29	25	21	19	13		
CH 2720-12/10-1/2	14	30.5	29	21	19	17		



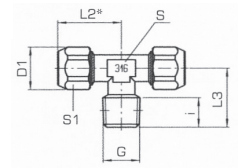
Aseteltava kulmalähtö, R-kierre

Malli	D	G	I	L2	L3	D1	S1	S4	S
CH 2725-6/4-1/8"	8	22.5	23	13	12	10	13		
CH 2725-6/4-1/4"	11	22.5	27	13	12	10	17		
CH 2725-8/6-1/8"	8	22.5	23	15	14	10	13		
CH 2725-8/6-1/4"	11	22.5	27	15	14	10	17		
CH 2725-10/8-1/4"	11	22.5	27	18.5	17	10	17		



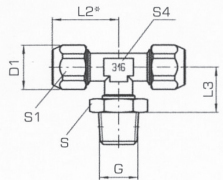
Aseteltava kulmalähtö, G-kierre

Malli	D	G	I	L2	L3	D1	S1	S4	S
CH 2730-6/4-1/8	6	22.5	16	13	12	10	13		
CH 2730-6/4-1/4	8	22.5	16.5	13	12	10	17		
CH 2730-8/6-1/8	6	22.5	16	15	14	10	13		
CH 2730-8/6-1/4	8	22.5	16.5	15	14	10	17		
CH 2730-10/8-1/4	8	23.5	16.5	18.5	17	10	17		



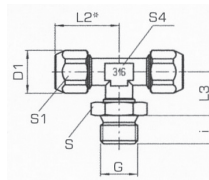
T-lähtö, R-kierre

Malli	D	G	I	L2	L3	D1	S1	S
CH 2740-6/4-1/8	9	22.5	18.5	13	12	10		
CH 2740-6/4-1/4	11	22.5	21	13	12	10		
CH 2740-8/6-1/8	9	22.5	18.5	15	14	10		
CH 2740-8/6-1/4	11	22.5	21	15	14	10		
CH 2740-10/8-1/8	9	25	18.5	15	17	10		
CH 2740-10/8-1/4	11	25	21	19	17	10		
CH 2740-10/8-3/8	11.5	29	25	19	17	13		
CH 2740-12/10-3/8	11.5	29	25	21	19	13		
CH 2740-12/10-1/2	14	32.5	29	21	19	17		



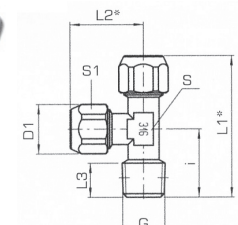
Aseteltava T-lähtö, R-kierre

Malli	D	G	I	L2	L3	D1	S1	S4	S
CH 2745-6/4-1/8	8	22.5	23	13	12	13	13		
CH 2745-6/4-1/4	11	22.5	27	13	12	17	14		
CH 2745-8/6-1/8	8	22.5	23	15	14	13	13		
CH 2745-8/6-1/4	11	22.5	27	15	14	17	14		
CH 2745-10/8-1/4	11	25	27	19	17	17	14		



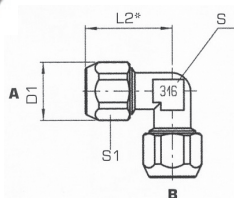
Aseteltava T-lähtö, G-kierre

Malli	D	G	I	L2	L3	D1	S1	S4	S
CH 2750-6/4-1/8	8	22.5	14	13	12	10	13		
CH 2750-6/4-1/4	10	22.5	14.5	13	12	10	17		
CH 2750-8/6-1/8	8	22.5	14	15	14	10	13		
CH 2750-8/6-1/4	10	22.5	14.5	15	14	10	17		
CH 2750-10/8-1/4	10	23.5	14.5	19	17	10	17		



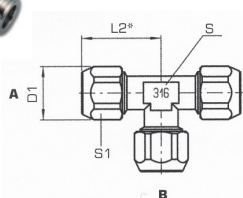
T-lähtö, R-kierre

Malli	D	G	I	L1	L2	L3	D1	S1	S
CH 2760-6/4-1/8	9	41	22.5	19	13	12	10		
CH 2760-6/4-1/4	11	43.5	22.5	21	13	12	10		
CH 2760-8/6-1/8	9	41	22.5	19	15	14	10		
CH 2760-8/6-1/4	11	43.5	22.5	21	15	14	10		
CH 2760-10/8-1/8	9	43.5	25	19	19	17	10		
CH 2760-10/8-1/4	11	46	25	21	19	17	10		
CH 2760-10/8-3/8	12	54	29	25	19	17	13		



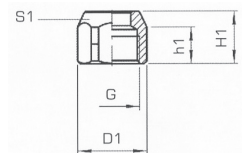
Kulmajatko

Malli	D	L2	D1	S1	S
CH 2770-6/4	22.5	13	12	10	
CH 2770-8/6	22.5	15	14	10	
CH 2770-10/8	25	19	17	10	
CH 2770-12/10	29	21	19	13	



T-haara

Malli	D	L2	D1	S1	S
CH 2780-6/4	22.5	13	12	10	
CH 2780-8/6	22.5	15	14	10	
CH 2780-10/8	25	19	17	10	
CH 2780-12/10	29	21	19	13	



Mutteri

Malli	D	G	H1	h1	D1	S1
CH 2790-6/4	M10*1	11.5	7	13	12	
CH 2790-8/6	M12*1	11.5	7	15	14	
CH 2790-10/8	M14*1	13.5	9	18.5	17	
CH 2790-12/10	M16*1	14.5	9	21	19	