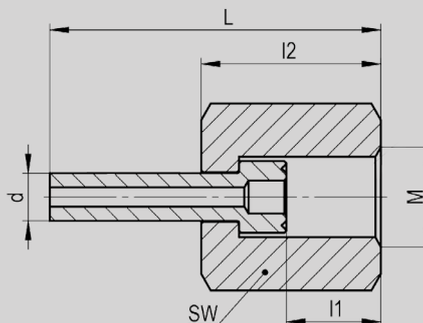
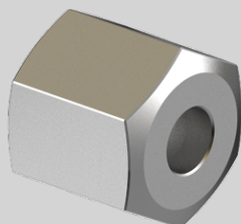
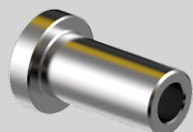


# Соединение ниппельное наверное СНН



Исполнение соединения ниппельного навертного	Размеры, мм						Давление, МПа		Мо-мент за-тяжки расчет-ный, Н·м, f	Мас-са, кг, не более
	M	SW	d	L	l1	l2	расчет-ное	но-ми-наль-ное РН		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СНН-5/М10х1,0-f-S	М10х1,0	17	5	36	11	19	157,71	42	9,7	0,07
СНН-5/М10х1,0-f-S1							157,71	42	9,7	0,07
СНН-5/М10х1,0-f-SO							132,86	25	9,7	0,07
СНН-5/М10х1,0-f-SO1							111,43	25	9,7	0,07
СНН-5/М10х1,0-f-SO2							139,71	25	9,7	0,07
СНН-6/М12х1,5-f-S	М12х1,5	17	6	37	16	21	122,67	42	15,7	0,035
СНН-6/М12х1,5-f-S1							122,67	42	15,7	0,035
СНН-6/М12х1,5-f-SO							103,33	25	15,7	0,034
СНН-6/М12х1,5-f-SO1							86,67	25	15,7	0,034
СНН-6/М12х1,5-f-SO2							108,67	25	15,7	0,034

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
CHH-12/M20x1,5-f-S	M20x1,5						96,84	32	62,8	0,116
CHH-12/M20x1,5-f-S1							96,84	32	62,8	0,116
CHH-12/M20x1,5-f-SO		27	12	50	20	30	81,58	20	62,8	0,115
CHH-12/M20x1,5-f-SO1							68,42	20	62,8	0,115
CHH-12/M20x1,5-f-SO2							85,79	20	62,8	0,115
CHH-14/M20x1,5-f-S	M20x1,5						100,36	32	62,8	0,120
CHH-14/M20x1,5-f-S1							100,36	32	62,8	0,120
CHH-14/M20x1,5-f-SO		27	14	48	18	30	84,55	20	62,8	0,120
CHH-14/M20x1,5-f-SO1							70,91	20	62,8	0,120
CHH-14/M20x1,5-f-SO2							88,91	20	62,8	0,120