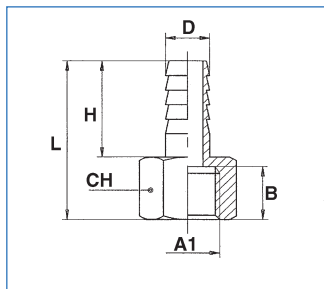


CODE	A	D	B	H	L	CH
304 554	M5	4,5	4	15	23	8
304 085	1/8	6	7,5	19,5	32	12
304 086	1/8	7	7,5	19,5	32	12
304 087	1/8	8	7,5	19,5	32	12
304 088	1/8	9	7,5	19,5	32	12
304 089	1/8	9	8	25	38	12
304 081	1/8	10	7,5	19,5	32	12
304 046	1/4	7	11	19,5	35,5	14
304 047	1/4	8	11	19,5	35,5	14
304 048	1/4	9	11	19,5	35,5	14
304 049	1/4	9	11	26	41,5	14
304 041	1/4	10	11	19,5	35,5	14
304 043	1/4	11,5	11	26	42	14
304 042	1/4	12	11	19,5	35,5	14
304 044	1/4	13,5	11	28	43,5	15
304 038	3/8	9	11,5	19,5	36	17
304 039	3/8	9	11,5	25	41,5	17
304 031	3/8	10	11,5	19,5	36	17
304 036	3/8	11,5	11,5	26	42,5	17
304 033	3/8	12	11,5	19,5	36	17
304 034	3/8	13,5	11,5	28	44,5	19
304 032	3/8	14	11,5	19,5	36	17
304 035	3/8	17	11,5	19,5	36	18
304 030	3/8	20	11,5	19,5	36	21
304 028	1/2	9	14	19,5	39	22
304 020	1/2	10	14	19,5	39	22
304 023	1/2	11,5	14	26	45,5	22
304 021	1/2	12	14	19,5	39	22
304 024	1/2	13,5	14	28	47,5	22
304 022	1/2	14	14	19,5	39	22
304 025	1/2	17	14	19,5	39	22
304 026	1/2	18	14	32	51,5	22
304 027	1/2	20	14	19,5	39	22
304 029	1/2	21	14	34	53,5	22
304 015	3/4	16	16,5	19,5	43,5	27
304 018	3/4	18	16	32	54	27
304 017	3/4	20	12	24	44	30
304 012	3/4	21	16	34	56	27
304 013	3/4	25	12	27	44	27
304 019	3/4	27	16	38	60	32
304 001	1"	21	18	34	59	34
304 005	1"	25	16	30	53,5	34
304 009	1"	27	18	38	63	34

305

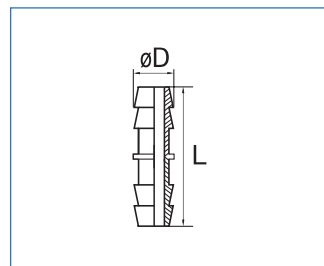
douille cannelée, femelle cylindrique



CODE	A1	D	B	H	L	CH
305 085	1/8	6	8,5	19,5	30	14
305 086	1/8	7	8,5	19,5	30	14
305 046	1/4	7	11	19,5	32,5	17
305 048	1/4	9	11	19,5	32,5	17
305 038	3/8	9	11,5	19,5	33,5	20
305 031	3/8	10	11,5	19,5	33,5	20
305 033	3/8	12	11,5	19,5	33,5	20
305 021	1/2	12	14,5	19,5	37,5	24

307

jonction double cannelée



CODE	D	L
307 066	7	42
307 088	9	42
307 110	11	42
307 112	13	51
307 114	16	62
307 120	21	63