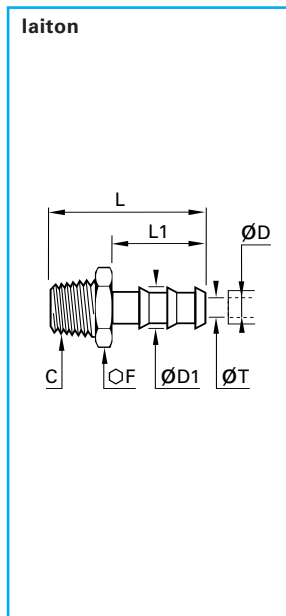
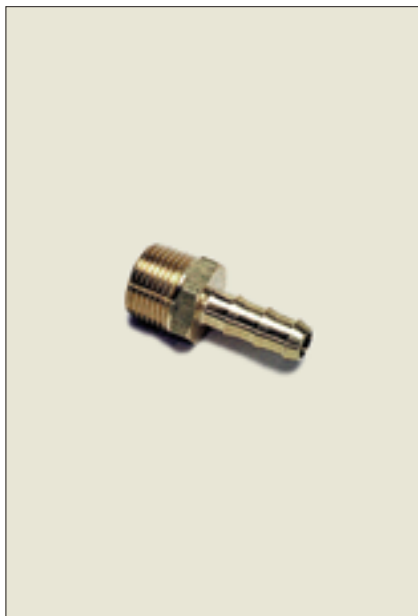


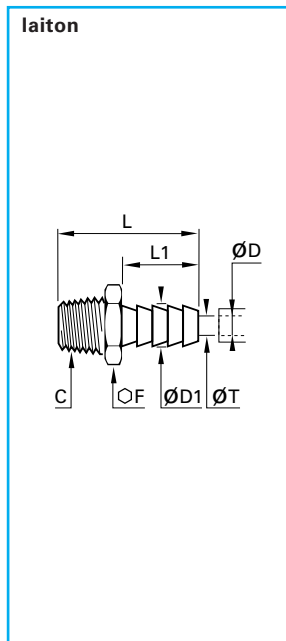
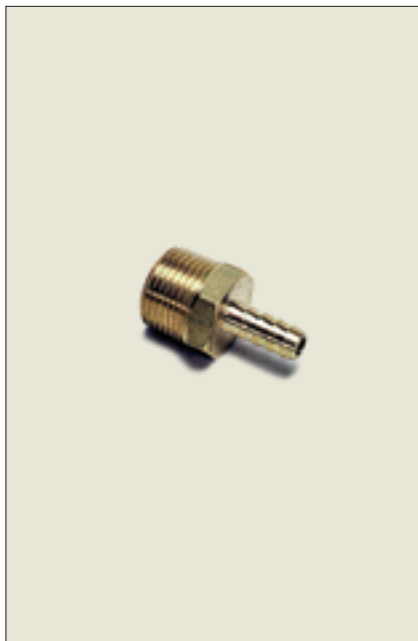
douilles annelées en laiton

0123 douille annelée mâle, BSP conique pour tuyau caoutchouc



ØD	C		ØD1	F	L	L1	T _{mini}	△kg△
4	R1/8	0123 04 10	6	10	34	22,5	3,3	0,008
6	R1/8	0123 06 10	8	10	34	22,5	5	0,009
7	R1/8	0123 07 10	9	10	34	22,5	5	0,009
7	R1/4	0123 07 13	9	14	38,5	22,5	6	0,018
7	R3/8	0123 07 17	9	17	39	22,5	6	0,023
10	R1/8	0123 10 10	12,2	13	34	22,5	5	0,014
10	R1/4	0123 10 13	12,2	14	38,5	22,5	7	0,021
10	R3/8	0123 10 17	12,2	17	39	22,5	9,5	0,023
12	R3/8	0123 12 17	14	17	46	29,5	11	0,026
13	R1/4	0123 13 13	15	17	45,5	29,5	7	0,027
13	R3/8	0123 13 17	15	17	46	29,5	11	0,027
13	R1/2	0123 13 21	15	22	50,5	29,5	12	0,047
16	R3/8	0123 16 17	18,5	19	54,5	38	11	0,040
16	R1/2	0123 16 21	18,5	22	59	38	14	0,056
16	R3/4	0123 16 27	18,5	27	62	38	15	0,082
19	R3/8	0123 19 17	21,5	22	54,5	38	11	0,046
19	R1/2	0123 19 21	21,5	22	59	38	14	0,058
19	R3/4	0123 19 27	21,5	27	62	38	18	0,083
25	R3/4	0123 25 27	26,7	27	62	38	18	0,083
25	R1"	0123 25 34	27	36	65	38	24	0,124
32	R1"	0123 32 34	34,5	36	70	43	24	0,144

0136 douille annelée mâle, BSP conique pour tube polyamide



ØD	C		ØD1	F	L	L1	T _{mini}	△kg△
4	R1/8	0136 06 10	4,3	10	26,5	15	2	0,007
4	R1/4	0136 06 13	4,3	14	31	15	2	0,015
4	R3/8	0136 06 17	4,3	17	31,5	15	2	0,020
6	R1/8	0136 08 10	6,4	10	26,5	15	4	0,007
6	R1/4	0136 08 13	6,4	14	31	15	4	0,015
6	R3/8	0136 08 17	6,4	17	31,5	15	4	0,020
8	R1/4	0136 10 13	8,4	14	31	15	6	0,016
8	R3/8	0136 10 17	8,4	17	31,5	15	6	0,020
8	R1/2	0136 10 21	8,4	22	36	15	6	0,039
10	R1/4	0136 12 13	10,7	14	36	20	7	0,019
10	R3/8	0136 12 17	10,7	17	36,5	20	8	0,023
10	R1/2	0136 12 21	10,7	22	41	20	8	0,040
12	R1/4	0136 14 13	12,7	14	36	20	7	0,019
12	R3/8	0136 14 17	12,7	17	36,5	20	10	0,023
12	R1/2	0136 14 21	12,7	22	41	20	10	0,042
12	R3/4	0136 14 27	12,7	27	44	20	10	0,072
13	R3/8	0136 16 17	13,7	17	36,5	20	11	0,023
13	R1/2	0136 16 21	13,7	22	41	20	11	0,041
13	R3/4	0136 16 27	13,7	27	44	20	11	0,071

Le code nominal qui figure dans la désignation codée, correspond au Ø extérieur du tube. Ex. **0136 16 17**.
La gamme de ces douilles cannelées est limitée à la dimension maxi (13 x 16) du tube polyamide **Legris**.

Caractéristiques techniques des accessoires en laiton

- pression de service : 250 bar maximum
La pression maximum dépend également de la nature et du diamètre de tube utilisé
- température d'utilisation : avec rondelle-joint : -20° à +80°C
sans rondelle-joint : -40° à +150 °C