

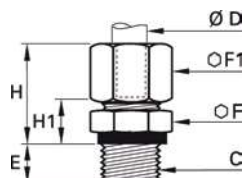
# Raccords à compression en laiton

**0101**

Piquage droit, mâle métrique



Laiton



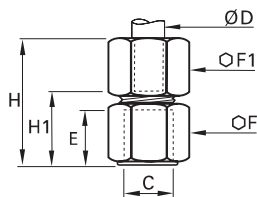
ØD	C		E	F	F1	H <sub>max</sub>	H1	kg
4	M7x1	<a href="#">0101 04 55</a>	6,5	10	10	16,5	7,5	0,012
	M8x1	<a href="#">0101 04 56</a>	6,5	11	10	16,5	7,5	0,013
5	M8x1	<a href="#">0101 05 56</a>	6,5	11	12	17,5	8	0,016
	M10x1	<a href="#">0101 05 60</a>	6,5	14	12	17,5	8,5	0,020
6	M10x1	<a href="#">0101 06 60</a>	6,5	14	13	18	8,5	0,021
	M10x1,5	<a href="#">0101 06 62</a>	6,5	14	13	18	8,5	0,021
8	M12x1	<a href="#">0101 08 65</a>	8	17	14	19,5	9	0,029
	M12x1,25	<a href="#">0101 08 66</a>	8	17	14	19,5	9	0,029
	M13x1,25	<a href="#">0101 08 68</a>	8	17	14	19,5	9	0,030
10	M14x1,25	<a href="#">0101 10 70</a>	8	17	19	24	11	0,047
	M14x1,5	<a href="#">0101 10 71</a>	8	17	19	24	11	0,047
	M16x1,25	<a href="#">0101 10 74</a>	9	19	19	24	11	0,051
	M16x1,5	<a href="#">0101 10 75</a>	9	19	19	24	11	0,051
12	M18x1,5	<a href="#">0101 10 78</a>	9	22	19	24	11,5	0,060
	M16x1,25	<a href="#">0101 12 74</a>	9	19	22	24	11	0,061
	M16x1,5	<a href="#">0101 12 75</a>	9	19	22	24	11	0,061
14	M18x1,5	<a href="#">0101 12 78</a>	9	22	22	24	11,5	0,070
	M18x1,5	<a href="#">0101 14 78</a>	9	22	24	25	10,5	0,077
15	M20x1,5	<a href="#">0101 14 80</a>	10	24	24	25	11	0,084
	M18x1,5	<a href="#">0101 15 78</a>	9	22	24	25	10,5	0,071
16	M20x1,5	<a href="#">0101 16 80</a>	10	24	27	27	12,5	0,102
	M22x1,5	<a href="#">0101 16 82</a>	10	27	27	27	12,5	0,111
18	M22x1,5	<a href="#">0101 18 82</a>	10	27	30	29,5	12,5	0,129
	M24x1,5	<a href="#">0101 18 83</a>	11	30	30	29,5	13	0,142

**0114**

Piquage droit, femelle BSPP



Laiton



ØD	C		E	F	F1	H <sub>max</sub>	H1	kg
4	G1/8	<a href="#">0114 04 10</a>	9,5	14	10	26	16,5	0,020
	G1/4	<a href="#">0114 04 13</a>	13,5	17	10	30	20,5	0,030
5	G1/8	<a href="#">0114 05 10</a>	9,5	14	12	28	17	0,023
	G1/4	<a href="#">0114 05 13</a>	13,5	17	12	31	21	0,033
6	G1/8	<a href="#">0114 06 10</a>	9,5	14	13	28	17	0,025
	G1/4	<a href="#">0114 06 13</a>	13,5	17	13	32	21	0,034
8	G3/8	<a href="#">0114 06 17</a>	14	22	13	32	21,5	0,051
	G1/8	<a href="#">0114 08 10</a>	9,5	14	14	29	16,5	0,026
	G1/4	<a href="#">0114 08 13</a>	13,5	17	14	33	20,5	0,036
10	G3/8	<a href="#">0114 08 17</a>	14	22	14	34	21	0,052
	G1/4	<a href="#">0114 10 13</a>	13,5	17	19	37	21,5	0,052
	G3/8	<a href="#">0114 10 17</a>	14	22	19	37	22	0,068
12	G1/2	<a href="#">0114 10 21</a>	18,5	27	19	42	26,5	0,099
	G1/4	<a href="#">0114 12 13</a>	13,5	19	22	36	20,5	0,069
	G3/8	<a href="#">0114 12 17</a>	14	22	22	37	22	0,078
14	G1/2	<a href="#">0114 12 21</a>	18,5	27	22	42	26,5	0,109
	G1/4	<a href="#">0114 14 13</a>	13,5	22	24	36	18,5	0,085
	G3/8	<a href="#">0114 14 17</a>	14	22	24	38	21	0,048
15	G1/2	<a href="#">0114 14 21</a>	18,5	27	24	43	25,5	0,113
	G3/8	<a href="#">0114 15 17</a>	14	22	24	38	21	0,078
16	G1/2	<a href="#">0114 15 21</a>	18,5	27	24	43	25,5	0,109
	G1/4	<a href="#">0114 16 13</a>	13,5	24	27	36	18	0,107
18	G3/8	<a href="#">0114 16 17</a>	14	24	27	38	20,5	0,106
	G1/2	<a href="#">0114 16 21</a>	18,5	27	27	44	26	0,127
	G3/8	<a href="#">0114 18 17</a>	14	27	30	39	19,5	0,140
20	G1/2	<a href="#">0114 18 21</a>	18,5	27	30	45	26	0,144
	G3/4	<a href="#">0114 18 27</a>	19,5	32	30	46	27	0,165
	G3/8	<a href="#">0114 20 17</a>	14	30	32	38	18	0,161
22	G1/2	<a href="#">0114 20 21</a>	18,5	30	32	44,5	24	0,173
	G3/4	<a href="#">0114 20 27</a>	19,5	32	32	47	26,5	0,170
25	G3/4	<a href="#">0114 22 27</a>	19,5	32	36	48	26,5	0,204
	G3/4	<a href="#">0114 25 27</a>	19,5	36	41	50,5	26	0,297

Raccords en laiton à bague

Raccords à compression