

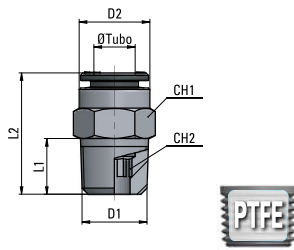
AP 11

Diritto maschio conico

Straight, male

Union simple mâle conique

Gerade Einschraubverschraubung,
kegelig



Type	Ø Tubo	D1	D2	L1	L2	CH1	CH2	g	Δ
new 11 04 18	4	R1/8	9	7,5	16	10	3	-	-
new 11 04 14	4	R1/4	9	11	20,5	14	3	-	-
new 11 06 18	6	R1/8	11,9	7,5	21,5	12	4	-	-
new 11 06 14	6	R1/4	11,9	11	21	14	4	-	-
new 11 06 38	6	R3/8	11,9	11,5	21,5	17	4	-	-
new 11 08 18	8	R1/8	13,9	7,5	25,5	14	6	-	-
new 11 08 14	8	R1/4	13,9	11	24	14	6	-	-
new 11 08 38	8	R3/8	13,9	11,5	23	17	6	-	-
new 11 08 12	8	R1/2	13,9	14	25,5	22	6	-	-
new 11 10 18	10	R1/8	15,9	7,5	28	16	6	-	-
new 11 10 14	10	R1/4	15,9	11	30,5	16	8	-	-
new 11 10 38	10	R3/8	15,9	11,5	24	17	8	-	-
new 11 10 12	10	R1/2	15,9	14	27	22	8	-	-
new 11 12 14	12	R1/4	18,9	11	32,5	19	8	-	-
new 11 12 38	12	R3/8	18,9	11,5	28	19	10	-	-
new 11 12 12	12	R1/2	18,9	14	28	22	10	42,3	-

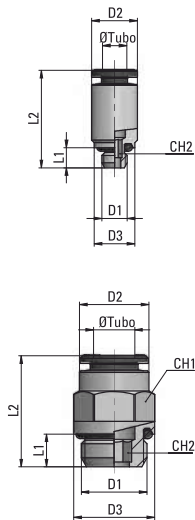
AP 12

Diritto maschio cilindrico

Parallel straight, male

Union simple mâle cylindrique

Gerade Einschraubverschraubung,
zylindrisch



Type	Ø Tubo	D1	D2	D3	L1	L2	CH1	CH2	g	Δ
12 04 M5	4	M5x0,8	9	8	4	19	-	2,5	3,5	-
12 06 M5	6	M5x0,8	12	8	4	22,7	-	2,5	7,2	-
12 06 M12x1,5	6	M12x1,5	11,9	15	6,5	21,5	12	4	11,4	-

Type	Ø Tubo	D1	D2	D3	L1	L2	CH1	CH2	g	Δ
12 04 18	4	G1/8	9	13	5	16,5	9	3	5,3	-
12 06 18	6	G1/8	11,9	13,5	5	20	12	4	7,6	-
12 06 14	6	G1/4	11,9	16	6,5	20	12	4	11,5	-
new 12 06 38	6	G3/8	11,9	20	7	21	12	4	-	-
new 12 06 12	6	G1/2	11,9	25	8,5	23	12	4	-	-
12 08 18	8	G1/8	13,9	14,5	5	24	13	6	9,8	-
12 08 14	8	G1/4	13,9	16	6,5	22	14	6	12,1	-
12 08 38	8	G3/8	13,9	20	7	21,5	14	6	18,4	-
12 08 12	8	G1/2	13,9	25	8,5	23,5	14	6	32,8	-
new 12 10 18	10	G1/8	15,9	13	5	27	15	8	-	-
12 10 14	10	G1/4	15,9	16,5	6,5	27,5	15	8	15	-
12 10 38	10	G3/8	15,9	20	7	25	16	8	19,8	-
12 10 12	10	G1/2	15,9	25	8,5	25,5	16	8	32,5	-
12 12 14	12	G1/4	18,9	21	6,5	29	19	8	23	-
12 12 38	12	G3/8	18,9	21	7	29	19	10	25,7	-
12 12 12	12	G1/2	18,9	25	8,5	27	19	10	33,3	-

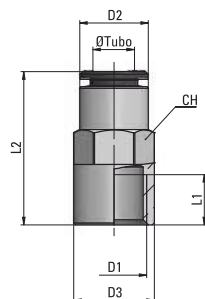
AP 13

Diritto femmina

Female straight

Union simple femelle

Gerade Aufschraubverschraubung



Type	Ø Tubo	D1	D2	D3	L1	L2	CH	g	Δ
13 04 18	4	G1/8	9	13	7	23,5	9	9	-
13 06 18	6	G1/8	11,9	14	7	26,5	12	14,1	-
13 06 14	6	G1/4	11,9	16	10	30,5	12	17,2	-
13 08 18	8	G1/8	13,7	16,2	7	26,5	14	16,5	-
13 08 14	8	G1/4	13,9	16	10	30,5	14	18,5	-
13 10 14	10	G1/4	15,9	18,5	10	32	16	22	-
13 10 38	10	G3/8	15,9	20	11	33,5	16	27,8	-