

Nozzle		OUTPUT IN L/1' AT THE INDICATED PRESSURE • PORTATE IN L/1' ALLE PRESSIONI INDICATE																			
Type MEG	ø mm	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200	210
..015	0,80	1,5	1,9	2,2	2,4	2,6	2,9	3,1	3,2	3,4	3,6	3,7	3,9	4,0	4,2	4,3	4,5	4,6	4,7	4,8	5,0
..02	0,91	2,0	2,5	2,9	3,2	3,5	3,8	4,1	4,3	4,6	4,8	5,0	5,2	5,4	5,6	5,8	5,9	6,1	6,3	6,4	6,6
..025	1,00	2,5	3,1	3,6	4,0	4,4	4,8	5,1	5,4	5,7	6,0	6,2	6,5	6,7	7,0	7,2	7,4	7,6	7,9	8,1	8,3
..03	1,09	3,1	3,7	4,3	4,8	5,3	5,7	6,1	6,5	6,8	7,2	7,5	7,8	8,1	8,4	8,6	8,9	9,2	9,4	9,7	9,9
..035	1,12	3,6	4,4	5,0	5,6	6,2	6,7	7,1	7,6	8,0	8,4	8,7	9,1	9,4	9,8	10,1	10,4	10,7	11,0	11,3	11,6
..04	1,19	4,1	5,0	5,8	6,4	7,1	7,6	8,2	8,6	9,1	9,6	10,0	10,4	10,8	11,2	11,5	11,9	12,2	12,6	12,9	13,2
..045	1,27	4,6	5,6	6,5	7,2	7,9	8,6	9,2	9,7	10,3	10,8	11,2	11,7	12,1	12,6	13,0	13,4	13,8	14,1	14,5	14,9
..05	1,35	5,1	6,2	7,2	8,1	8,8	9,5	10,2	10,8	11,4	11,9	12,5	13,0	13,5	14,0	14,4	14,9	15,3	15,7	16,1	16,5
..055	1,40	5,6	6,9	7,9	8,9	9,7	10,5	11,2	11,9	12,5	13,1	13,7	14,3	14,8	15,3	15,9	16,3	16,8	17,3	17,7	18,2
..06	1,47	6,1	7,5	8,6	9,7	10,6	11,4	12,2	13,0	13,7	14,3	15,0	15,6	16,2	16,7	17,3	17,8	18,3	18,8	19,3	19,8
..065	1,52	6,6	8,1	9,4	10,5	11,5	12,4	13,2	14,0	14,8	15,5	16,2	16,9	17,5	18,1	18,7	19,3	19,9	20,4	20,9	21,5
..07	1,60	7,1	8,7	10,1	11,3	12,4	13,3	14,3	15,1	15,9	16,7	17,5	18,2	18,9	19,5	20,2	20,8	21,4	22,0	22,6	23,1
..075	1,65	7,6	9,4	10,8	12,1	13,2	14,3	15,3	16,2	17,1	17,9	18,7	19,5	20,2	20,9	21,6	22,3	22,9	23,6	24,2	24,8
..08	1,70	8,2	10,0	11,5	12,9	14,1	15,2	16,3	17,3	18,2	19,1	20,0	20,8	21,6	22,3	23,1	23,8	24,5	25,1	25,8	26,4
..085	1,75	8,7	10,6	12,2	13,7	15,0	16,2	17,3	18,4	19,4	20,3	21,2	22,1	22,9	23,7	24,5	25,2	26,0	26,7	27,4	28,1
..09	1,80	9,2	11,2	13,0	14,5	15,9	17,2	18,3	19,5	20,5	21,5	22,5	23,4	24,3	25,1	25,9	26,7	27,5	28,3	29,0	29,7
..095	1,85	9,7	11,9	13,7	15,3	16,8	18,1	19,4	20,5	21,6	22,7	23,7	24,7	25,6	26,5	27,4	28,2	29,0	29,8	30,6	31,4
..10	1,90	10,2	12,5	14,4	16,1	17,6	19,1	20,4	21,6	22,8	23,9	25,0	26,0	27,0	27,9	28,8	29,7	30,6	31,4	32,2	33,0
..11	1,98	11,2	13,7	15,9	17,7	19,4	21,0	22,4	23,8	25,1	26,3	27,5	28,6	29,7	30,7	31,7	32,7	33,6	34,5	35,4	36,3
..12	2,08	12,2	15,0	17,3	19,3	21,2	22,9	24,5	25,9	27,3	28,7	29,9	31,2	32,3	33,5	34,6	35,6	36,7	37,7	38,7	39,6
..125	2,13	12,7	15,6	18,0	20,1	22,1	23,8	25,5	27,0	28,5	29,9	31,2	32,5	33,7	34,9	36,0	37,1	38,2	39,3	40,3	41,3
..13	2,16	13,2	16,2	18,7	20,9	22,9	24,8	26,5	28,1	29,6	31,1	32,4	33,8	35,0	36,3	37,5	38,6	39,7	40,8	41,9	42,9
..14	2,26	14,3	17,5	20,2	22,6	24,7	26,7	28,5	30,3	31,9	33,5	34,9	36,4	37,7	39,1	40,3	41,6	42,8	44,0	45,1	46,2
..15	2,34	15,3	18,7	21,6	24,2	26,5	28,6	30,6	32,4	34,2	35,8	37,4	39,0	40,4	41,9	43,2	44,6	45,8	47,1	48,3	49,5
..16	2,41	16,3	20,0	23,1	25,8	28,2	30,5	32,6	34,6	36,5	38,2	39,9	41,6	43,1	44,6	46,1	47,5	48,9	50,2	51,6	52,8
..18	2,54	18,3	22,5	25,9	29,0	31,8	34,3	36,7	38,9	41,0	43,0	44,9	46,8	48,5	50,2	51,9	53,5	55,0	56,5	58,0	59,4
..20	2,69	20,4	25,0	28,8	32,2	35,3	38,1	40,8	43,2	45,6	47,8	49,9	52,0	53,9	55,8	57,6	59,4	61,1	62,8	64,4	66,0
..25	2,99	25,5	31,2	36,0	40,3	44,1	47,7	50,9	54,0	57,0	59,7	62,4	64,9	67,4	69,8	72,0	74,3	76,4	78,5	80,6	82,5
..30	3,30	30,6	37,4	43,2	48,3	52,9	57,2	61,1	64,8	68,3	71,7	74,9	77,9	80,9	83,7	86,5	89,1	91,7	94,2	96,7	99,0
..40	3,80	40,8	49,9	57,6	64,4	70,6	76,2	81,5	86,5	91,1	95,6	99,8	103,9	107,8	111,6	115,3	118,8	122,3	125,6	128,9	132,1
..50	4,20	50,9	62,4	72,0	80,6	88,2	95,3	101,9	108,1	113,9	119,5	124,8	129,9	134,8	139,5	144,1	148,5	152,8	157,0	161,1	165,1
..60	4,70	61,1	74,9	86,5	96,7	105,9	114,4	122,3	129,7	136,7	143,4	149,7	155,9	161,7	167,4	172,9	178,2	183,4	188,4	193,3	198,1

Nozzle output must not exceed 90 ÷ 95% of pump's output • La portata dei getti non deve superare il 90 ÷ 95% della portata della pompa.

Theoretical flow chart with pressures in bar, flows in L/min and equivalent nozzle diameter in mm  
 Tabella portate teoriche con pressioni in bar, portate in L/min e Ø foro equivalente in mm

Nozzle		OUTPUT IN L/1' AT THE INDICATED PRESSURE - PORTATE IN L/1' ALLE PRESSIONI INDICATE																			
Type MEG	Ø mm	220	230	240	250	260	270	280	290	300	325	350	375	400	425	450	475	500	525	550	600
..015	0,80	5,1	5,2	5,3	5,4	5,5	5,6	5,7	5,8	5,9	6,2	6,4	6,6	6,8	7,0	7,2	7,4	7,6	7,8	8,0	8,4
..02	0,91	6,8	6,9	7,1	7,2	7,3	7,5	7,6	7,8	7,9	8,2	8,5	8,8	9,1	9,4	9,7	9,9	10,2	10,4	10,7	11,2
..025	1,00	8,4	8,6	8,8	9,0	9,2	9,4	9,5	9,7	9,9	10,3	10,7	11,0	11,4	11,7	12,1	12,4	12,7	13,1	13,4	14,0
..03	1,09	10,1	10,4	10,6	10,8	11,0	11,2	11,4	11,6	11,8	12,3	12,8	13,2	13,7	14,1	14,5	14,9	15,3	15,7	16,0	16,7
..035	1,12	11,8	12,1	12,4	12,6	12,9	13,1	13,3	13,6	13,8	14,4	14,9	15,4	15,9	16,4	16,9	17,4	17,8	18,3	18,7	19,5
..04	1,19	13,5	13,8	14,1	14,4	14,7	15,0	15,2	15,5	15,8	16,4	17,0	17,6	18,2	18,8	19,3	19,9	20,4	20,9	21,4	22,3
..045	1,27	15,2	15,5	15,9	16,2	16,5	16,8	17,2	17,5	17,8	18,5	19,2	19,9	20,5	21,1	21,7	22,3	22,9	23,5	24,0	25,1
..05	1,35	16,9	17,3	17,6	18,0	18,4	18,7	19,1	19,4	19,7	20,5	21,3	22,1	22,8	23,5	24,2	24,8	25,5	26,1	26,7	27,9
..055	1,40	18,6	19,0	19,4	19,8	20,2	20,6	21,0	21,3	21,7	22,6	23,4	24,3	25,1	25,8	26,6	27,3	28,0	28,7	29,4	30,7
..06	1,47	20,3	20,7	21,2	21,6	22,0	22,5	22,9	23,3	23,7	24,6	25,6	26,5	27,3	28,2	29,0	29,8	30,6	31,3	32,1	33,5
..065	1,52	22,0	22,5	22,9	23,4	23,9	24,3	24,8	25,2	25,6	26,7	27,7	28,7	29,6	30,5	31,4	32,3	33,1	33,9	34,7	36,3
..07	1,60	23,7	24,2	24,7	25,2	25,7	26,2	26,7	27,2	27,6	28,8	29,8	30,9	31,9	32,9	33,8	34,8	35,7	36,5	37,4	39,1
..075	1,65	25,3	25,9	26,5	27,0	27,6	28,1	28,6	29,1	29,6	30,8	32,0	33,1	34,2	35,2	36,2	37,2	38,2	39,2	40,1	41,9
..08	1,70	27,0	27,6	28,2	28,8	29,4	29,9	30,5	31,0	31,6	32,9	34,1	35,3	36,5	37,6	38,7	39,7	40,8	41,8	42,7	44,6
..085	1,75	28,7	29,4	30,0	30,6	31,2	31,8	32,4	33,0	33,5	34,9	36,2	37,5	38,7	39,9	41,1	42,2	43,3	44,4	45,4	47,4
..09	1,80	30,4	31,1	31,8	32,4	33,1	33,7	34,3	34,9	35,5	37,0	38,4	39,7	41,0	42,3	43,5	44,7	45,8	47,0	48,1	50,2
..095	1,85	32,1	32,8	33,5	34,2	34,9	35,6	36,2	36,9	37,5	39,0	40,5	41,9	43,3	44,6	45,9	47,2	48,4	49,6	50,8	53,0
..10	1,90	33,8	34,6	35,3	36,0	36,7	37,4	38,1	38,8	39,5	41,1	42,6	44,1	45,6	47,0	48,3	49,7	50,9	52,2	53,4	55,8
..11	1,98	37,2	38,0	38,8	39,6	40,4	41,2	41,9	42,7	43,4	45,2	46,9	48,5	50,1	51,7	53,2	54,6	56,0	57,4	58,8	61,4
..12	2,08	40,6	41,5	42,4	43,2	44,1	44,9	45,7	46,6	47,4	49,3	51,1	52,9	54,7	56,4	58,0	59,6	61,1	62,6	64,1	67,0
..125	2,13	42,2	43,2	44,1	45,0	45,9	46,8	47,7	48,5	49,3	51,3	53,3	55,1	57,0	58,7	60,4	62,1	63,7	65,3	66,8	69,8
..13	2,16	43,9	44,9	45,9	46,8	47,8	48,7	49,6	50,4	51,3	53,4	55,4	57,4	59,2	61,1	62,8	64,6	66,2	67,9	69,5	72,5
..14	2,26	47,3	48,4	49,4	50,4	51,4	52,4	53,4	54,3	55,2	57,5	59,7	61,8	63,8	65,8	67,7	69,5	71,3	73,1	74,8	78,1
..15	2,34	50,7	51,8	52,9	54,0	55,1	56,2	57,2	58,2	59,2	61,6	63,9	66,2	68,3	70,5	72,5	74,5	76,4	78,3	80,1	83,7
..16	2,41	54,1	55,3	56,5	57,6	58,8	59,9	61,0	62,1	63,1	65,7	68,2	70,6	72,9	75,1	77,3	79,4	81,5	83,5	85,5	89,3
..18	2,54	60,8	62,2	63,5	64,8	66,1	67,4	68,6	69,8	71,0	73,9	76,7	79,4	82,0	84,5	87,0	89,4	91,7	94,0	96,2	100,5
..20	2,69	67,6	69,1	70,6	72,0	73,5	74,9	76,2	77,6	78,9	82,1	85,2	88,2	91,1	93,9	96,7	99,3	101,9	104,4	106,9	111,6
..25	2,99	84,5	86,4	88,2	90,1	91,8	93,6	95,3	97,0	98,7	102,7	106,6	110,3	113,9	117,4	120,8	124,1	127,4	130,5	133,6	139,5
..30	3,30	101,4	103,7	105,9	108,1	110,2	112,3	114,4	116,4	118,4	123,2	127,9	132,4	136,7	140,9	145,0	149,0	152,8	156,6	160,3	167,4
..40	3,80	135,2	138,2	141,2	144,1	146,9	149,7	152,5	155,2	157,8	164,3	170,5	176,5	182,3	187,9	193,3	198,6	203,8	208,8	213,7	223,2
..50	4,20	169,0	172,8	176,5	180,1	183,7	187,2	190,6	194,0	197,3	205,4	213,1	220,6	227,8	234,8	241,7	248,3	254,7	261,0	267,2	279,0
..60	4,70	202,8	207,3	211,8	216,1	220,4	224,6	228,7	232,8	236,8	246,4	255,7	264,7	273,4	281,8	290,0	297,9	305,7	313,2	320,6	334,8

Nozzle output must not exceed 90 ÷ 95% of pump's output • La portata dei getti non deve superare il 90 ÷ 95% della portata della pompa.