


STAINLESS STEEL NOZZLES UGELLI INOX

NOZZLE CHART - TABLEAU DES BUSES - DÜSENTABELLE
TABLA DE BOQUILLAS - TABELLA UGELLI

 = PRESS. bar (MPa)

 = VOLUME L/min.

MEG Type	10 (1)	20 (2)	30 (3)	40 (4)	50 (5)	60 (6)	70 (7)	80 (8)	90 (9)	100 (10)	110 (11)	120 (12)	130 (13)	140 (14)	150 (15)	160 (16)	170 (17)	180 (18)	190 (19)	200 (20)	225 (22,5)	250 (25)	275 (27,5)
015	1,1	1,5	1,9	2,2	2,4	2,7	2,9	3,1	3,2	3,4	3,6	3,8	3,9	4,1	4,2	4,3	4,5	4,6	4,7	4,8	5,1	5,4	5,7
020	1,4	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	6,0	6,1	6,3	6,5	6,8	7,2	7,6
025	1,8	2,6	3,1	3,6	4,0	4,4	4,8	5,1	5,4	5,7	6,0	6,3	6,5	6,8	7,0	7,2	7,4	7,7	7,9	8,1	8,6	9,0	9,5
030	2,2	3,1	3,8	4,3	4,8	5,3	5,7	6,1	6,5	6,8	7,2	7,5	7,8	8,1	8,4	8,7	8,9	9,2	9,4	9,7	10,3	10,8	11,4
035	2,5	3,6	4,4	5,1	5,6	6,2	6,7	7,1	7,6	8,0	8,4	8,8	9,1	9,5	9,8	10,1	10,4	10,7	11,0	11,3	12,0	12,6	13,2
040	2,9	4,1	5,0	5,8	6,5	7,1	7,6	8,2	8,7	9,1	9,6	10,0	10,4	10,8	11,2	11,5	11,9	12,2	12,6	12,9	13,7	14,4	15,1
045	3,2	4,6	5,6	6,5	7,3	8,0	8,6	9,2	9,7	10,3	10,8	11,3	11,7	12,2	12,6	13,0	13,4	13,8	14,2	14,5	15,4	16,2	17,0
050	3,6	5,1	6,3	7,2	8,1	8,8	9,5	10,2	10,8	11,4	12,0	12,5	13,0	13,5	14,0	14,4	14,9	15,3	15,7	16,1	17,1	18,0	18,9
055	4,0	5,6	6,9	7,9	8,9	9,7	10,5	11,2	11,9	12,6	13,2	13,8	14,3	14,9	15,4	15,9	16,4	16,8	17,3	17,8	18,8	19,8	20,8
060	4,3	6,1	7,5	8,7	9,7	10,6	11,5	12,2	13,0	13,7	14,4	15,0	15,6	16,2	16,8	17,3	17,9	18,4	18,9	19,4	20,5	21,7	22,7
065	4,7	6,6	8,1	9,4	10,5	11,5	12,4	13,3	14,1	14,8	15,6	16,3	16,9	17,6	18,2	18,8	19,3	19,9	20,5	21,0	22,3	23,5	24,6
070	5,1	7,1	8,8	10,1	11,3	12,4	13,4	14,3	15,2	16,0	16,8	17,5	18,2	18,9	19,6	20,2	20,8	21,4	22,0	22,6	24,0	25,3	26,5
075	5,4	7,7	9,4	10,8	12,1	13,3	14,3	15,3	16,2	17,1	18,0	18,8	19,5	20,3	21,0	21,7	22,3	23,0	23,6	24,2	25,7	27,1	28,4
080	5,8	8,2	10,0	11,5	12,9	14,1	15,3	16,3	17,3	18,3	19,2	20,0	20,8	21,6	22,4	23,1	23,8	24,5	25,2	25,8	27,4	28,9	30,3
085	6,1	8,7	10,6	12,3	13,7	15,0	16,2	17,4	18,4	19,4	20,3	21,3	22,1	23,0	23,8	24,5	25,3	26,0	26,7	27,4	29,1	30,7	32,2
090	6,5	9,2	11,3	13,0	14,5	15,9	17,2	18,4	19,5	20,5	21,5	22,5	23,4	24,3	25,2	26,0	26,8	27,6	28,3	29,1	30,8	32,5	34,1
10	7,2	10,2	12,5	14,4	16,1	17,7	19,1	20,4	21,7	22,8	23,9	25,0	26,0	27,0	28,0	28,9	29,8	30,6	31,5	32,3	34,2	36,1	37,9
11	7,9	11,2	13,8	15,9	17,8	19,4	21,0	22,5	23,8	25,1	26,3	27,5	28,6	29,7	30,8	31,8	32,7	33,7	34,6	35,5	37,7	39,7	41,6
12	8,7	12,2	15,0	17,3	19,4	21,2	22,9	24,5	26,0	27,4	28,7	30,0	31,2	32,4	33,5	34,6	35,7	36,7	37,8	38,7	41,1	43,3	45,4
13	9,4	13,3	16,3	18,8	21,0	23,0	24,8	26,5	28,2	29,7	31,1	32,5	33,8	35,1	36,3	37,5	38,7	39,8	40,9	42,0	44,5	46,9	49,2
15	10,8	15,3	18,8	21,7	24,2	26,5	28,6	30,6	32,5	34,2	35,9	37,5	39,0	40,5	41,9	43,3	44,6	45,9	47,2	48,4	51,4	54,1	56,8
20	14,4	20,4	25,0	28,9	32,3	35,4	38,2	40,8	43,3	45,7	47,9	50,0	52,0	54,0	55,9	57,7	59,5	61,2	62,9	64,6	68,5	72,2	75,7
25	18,0	25,5	31,3	36,1	40,4	44,2	47,7	51,0	54,1	57,1	59,8	62,5	65,1	67,5	69,9	72,2	74,4	76,6	78,7	80,7	85,6	90,2	94,6
30	21,7	30,6	37,5	43,3	48,4	53,0	57,3	61,2	65,0	68,5	71,8	75,0	78,1	81,0	83,9	86,6	89,3	91,9	94,4	96,8	102,7	108,3	113,6
35	25,3	35,7	43,8	50,5	56,5	61,9	66,8	71,5	75,8	79,9	83,8	87,5	91,1	94,5	97,8	101,1	104,2	107,2	110,1	113,0	119,8	126,3	132,5
40	28,9	40,8	50,0	57,7	64,6	70,7	76,4	81,7	86,6	91,3	95,8	100,0	104,1	108,0	111,8	115,5	119,0	122,5	125,9	129,1	137,0	144,4	151,4
50	36,1	51,0	62,5	72,2	80,7	88,4	95,5	102,1	108,3	114,1	119,7	125,0	130,1	135,0	139,8	144,4	148,8	153,1	157,3	161,4	171,2	180,5	189,3
60	43,3	61,2	75,0	86,6	96,8	106,1	114,6	122,5	129,9	137,0	143,6	150,0	156,1	162,0	167,7	173,2	178,6	183,7	188,8	193,7	205,4	216,5	227,1

The delivery of nozzles must not exceed 95% of the pump delivey - Le débit des buses ne doit pas dépasser 95% du débit de la pompe
Die Förderleistung der Düsen darf nicht 95% der Förderleistung der Pumpe überschreiten - El caudal de las boquillas no debe sobrepasar 95% del caudal de la bomba - La portata degli ugelli non deve superare il 95% della portata della pompa