



UGELLI INOX ALTA PRESSIONE - HIGH PRESSURE STAINLESS STEEL NOZZLES - BUSES INOX HAUTE PRESSION - BOQUILLAS EN ACERO INOX. DE ALTA PRESIÓN				
SPECIFICHE UGELLO - NOZZLE SPECIFICATIONS		Codice ugello - Nozzle part nr.		
MEG	Ø mm	Angolo di spruzzo - Spray angle		
		0°	15°	25°
02	0.91	84.6649.20.2	84.6649.25.2	84.6649.30.2
025	1.0	84.6649.40.2	84.6649.41.2	84.6649.42.2
03	1.09	84.6649.50.2	84.6649.60.2	84.6649.65.2
035	1.15	84.6649.70.2	84.6649.80.2	84.6649.90.2
04	1.19	84.6651.70.2	84.6651.80.2	84.6651.90.2
045	1.27	84.6651.75.2	84.6651.85.2	84.6651.95.2
05	1.35	84.6652.01.2	84.6652.03.2	84.6652.00.2
055	1.4	84.6652.05.2	84.6652.08.2	84.6652.10.2
06	1.47	84.6652.13.2	84.6652.14.2	84.6652.16.2
065	1.52	84.6652.17.2	84.6652.18.2	84.6652.12.2
07	1.6	84.6652.19.2	84.6652.21.2	84.6652.15.2
075	1.65	84.6652.22.2	84.6652.23.2	84.6652.24.2
08	1.7	84.6652.26.2	84.6652.27.2	84.6652.20.2
085	1.75	84.6652.28.2	84.6652.29.2	84.6652.25.2
09	1.8	84.6652.32.2	84.6652.33.2	84.6652.30.2
095	1.85	84.6652.34.2	84.6652.35.2	84.6652.31.2
10	1.9	84.6652.36.2	84.6652.37.2	84.6652.38.2
11	1.98	84.6652.39.2	84.6652.41.2	84.6652.42.2
12	2.08	84.6652.43.2	84.6652.44.2	84.6652.45.2
125	2.13	84.6652.46.2	84.6652.47.2	84.6652.48.2
13	2.16	84.6652.49.2	84.6652.51.2	84.6652.52.2
14	2.26	84.6652.53.2	84.6652.54.2	84.6652.55.2
15	2.34	84.6652.56.2	84.6652.57.2	84.6652.50.2
16	2.41	84.6652.58.2	84.6652.59.2	84.6652.60.2
18	2.54	84.6652.61.2	84.6652.62.2	84.6652.63.2
20	2.69	84.6652.64.2	84.6652.65.2	84.6652.66.2
25	2.99	84.6652.67.2	84.6652.68.2	84.6652.69.2

TABELLA DI SCELTA / NOZZLE SIZE SELECTION CHART / CHOIX DES BUSES / TABLA DE ELECCIÓN

MEG	FORO / HOLE TROU / AGUERO Ø	Portate in l/min alle pressioni indicate - Flow in l/min at the indicated pressures - Débit en l/min aux pressions indiquées - Caudales en l/min a las presiones indicadas																									
		20 bar	30 bar	40 bar	50 bar	60 bar	70 bar	80 bar	90 bar	100 bar	110 bar	120 bar	130 bar	140 bar	150 bar	160 bar	180 bar	200 bar	220 bar	250 bar	280 bar	310 bar	340 bar	370 bar	400 bar	450 bar	500 bar
		290 psi	435 psi	580 psi	725 psi	870 psi	1015 psi	1160 psi	1305 psi	1450 psi	1595 psi	1740 psi	1885 psi	2030 psi	2175 psi	2320 psi	2610 psi	2900 psi	3190 psi	3625 psi	4060 psi	4580 psi	5000 psi	5440 psi	5880 psi	6525 psi	7250 psi
..02	0,99	2	2,5	2,8	3,2	3,5	3,7	4	4,2	4,5	4,7	4,9	5,1	5,3	5,5	5,7	6	6,4	6,7	7,6	7,7	8,1	8,2	8,8	9,2	9,8	10,3
..025	1,00	2,5	3,1	3,5	4	4,3	4,7	5	5,3	5,6	5,9	6,1	6,4	6,6	6,9	7,1	7,5	7,9	8,3	8,9	9,4	9,9	10,3	10,8	11,2	11,9	12,5
..03	1,09	3,1	3,7	4,3	4,8	5,3	5,7	6,1	6,3	6,8	7,2	7,4	7,7	8	8,3	8,7	9,2	9,6	10	10,8	11,4	12	12,5	13,1	13,6	14,4	15,2
▶..035	1,15	3,6	4,4	5,1	5,6	6,2	6,7	7,3	7,7	8,1	8,4	8,8	9,2	9,6	9,9	10,4	10,9	11,4	12	12,6	13,4	14,1	14,8	15,4	16,0	17,0	17,9
..04	1,19	4,2	5,2	5,9	6,6	7,3	7,8	8,4	8,9	9,4	9,8	10,3	10,7	11,1	11,5	11,9	12,4	13,2	14,1	14,4	14,7	16	16,9	17,5	18,2	19,3	20,3
..045	1,27	4,5	5,5	6,4	7,1	7,8	8,4	9	9,6	10,2	10,6	11,2	11,6	11,8	12,5	12,6	13,2	14,4	15	16,3	17,2	18,1	19	19,5	20,6	21,8	23,0
..05	1,35	5	6,2	7,1	8	8,7	9,4	10	10,7	11,3	11,7	12,1	12,9	13,4	13,8	14,3	15,1	15,9	16,9	17,9	18,9	19,9	20,9	21,8	22,7	24,2	25,5
..055	1,4	5,6	6,8	7,8	8,7	9,6	10,3	11,1	11,8	12,4	13	13,5	14,1	14,7	15,2	15,7	16,4	17,5	18,6	19,8	20,9	22	23	24,0	25,0	26,5	28,0
..06	1,47	6	7,4	8,6	9,6	10,4	11,3	12,1	12,8	13,6	14,2	14,9	15,5	16	16,6	17,2	18	19,2	20,4	21,5	22,9	24,1	25,3	26,4	27,4	29,1	30,6
..065	1,52	6,6	8	9,3	10,4	11,3	12,3	13,2	14	14,7	15,5	16,1	16,7	17,4	18	18,6	19,4	20,7	22	22,9	24,8	26,1	27,3	28,5	29,6	31,4	33,1
..07	1,6	7,1	8,6	10	11,2	12,2	13,2	14,1	15	15,8	16,6	17,3	18	18,7	19,3	20,1	21,3	22,3	23,7	25,3	26,8	28,2	29,5	30,8	32,0	33,9	35,8
..075	1,65	7,6	9,3	10,7	12	13,1	14,2	15,2	16,1	16,9	17,7	18,5	19,2	20	20,7	21,4	22,6	23,8	25,3	27	28,6	30,1	31,5	32,9	34,2	36,3	38,2
..08	1,7	8	9,8	11,3	12,7	14	11,1	16,1	17,1	18	18,9	19,7	20,5	21,3	22	22,8	23,8	25,4	27	28,8	30,5	32	33,6	35,0	36,4	36,8	40,7
..085	1,75	8,5	10,4	12,1	13,5	14,8	16	17,1	18,1	19,1	20	20,9	21,7	22,5	23,4	24	25,5	27	28,2	30,7	32,5	34,2	35,8	37,3	38,8	41,2	43,4
..09	1,8	9,8	11,5	13,3	14,8	16,3	17,6	18,8	19,9	21	22	23	23,9	24,8	25,7	26,6	28,2	29,7	31,1	33,2	33,5	37	38,7	40,4	42,0	44,5	47,0
..095	1,85	9,7	11,9	13,4	15,4	16,8	18,1	19,4	20	21,7	22,7	23,8	24,7	25,9	26,9	27,8	29,5	31,1	32,6	34,8	36,8	38,7	40,6	42,3	44,0	46,7	49,2
..10	1,9	10	12,3	14,2	16	17,8	19,2	20,6	21,8	23	24,1	25,2	26,2	27,2	28,2	29,1	30,9	32,5	34,1	35,4	38,5	40,5	42,4	44,2	46,0	48,8	51,4
..11	1,98	11,1	13,6	15,7	17,6	19,3	20,8	22,2	23,6	24,9	26,2	27,4	28,5	29,6	30,6	31,6	33,5	35,4	37,1	39,5	41,8	44	46,1	48,1	50,0	53,0	55,9
..12	2,08	12,1	14,8	17,2	19,2	21	22,7	24,3	25,8	27,1	28,1	29,4	30	31,8	32,9	34	36	38	39,8	42,4	45	47,6	50,2	51,9	54,0	57,3	60,4
..125	2,13	12,7	15,6	18	20,1	22	23,8	25,5	27	28,5	29,5	30,8	32,1	33,3	34,5	35,6	37,8	39,8	41,8	44,5	46,9	49,3	51,6	53,9	56,0	59,4	62,6
..13	2,16	13,2	16,1	18,6	20,8	22,8	24,6	26,3	27,9	29,4	30,8	32,2	33,5	34,8	36	37,2	38,9	42,5	44,5	47,4	50,2	52,8	55,3	57,7	60,0	63,6	67,1
..14	2,26	14,2	17,4	20	22,4	24,5	26,5	28,4	30,1	31,7	33,2	34,7	36,1	37,5	38,8	40,1	42,5	44,8	47	50,1	53,2	56,3	59,4	61,7	64,4	67,9	71,6
..15	2,34	15,1	18,5	21,3	23,9	26,1	28,3	30,2	32,1	33,8	35,6	37,2	38,7	40,2	41,6	43	45,6	48	50,4	53,7	57	59,9	62,7	65,4	68,0	72,1	76,0
..16	2,41	16,2	19,8	22,9	25,6	28	30,3	32,4	34,4	36,2	37,8	39,5	41,1	42,7	44,2	45,6	48,4	51	53,5	57	60,2	63,4	66,4	69,2	72,0	76,4	80,5
..18	2,54	18,2	22,3	25,7	29	31,8	34,3	36,7	38,6	41	43	44,9	46,7	48,5	50,2	51,9	55	58	60,8	64,8	68,6	72,2	75,6	78,9	82,0	87,0	91,7
..20	2,69	20,1	24,7	28,5	32,5	35,6	38,5	41,1	43,6	46	48,2	50,4	52,4	54,4	56,3	58,2	61,7	65,1	68,2	72,7	77	81	84,8	88,5	92,0	97,6	102,9
..25	2,99	25,2	30,9	35,7	39,8	43,6	47,1	50,4	53,4	56,4	59,1	61,8	64,3	67	69,1	71,3	75,1	79,8	84	89,3	94,6	99,9	105,2	109,8	114,1	120,9	127,5

La portata dei getti non deve superare il 90-95% della portata della pompa.

Nozzles output must not exceed 90-95% of pump output.

Le débit des jets ne doit pas dépasser le 90-95% du débit de la pompe.

El caudal de los chorros no debe superar el 90-95% del caudal de la bomba.

ESEMPIO LETTURA TABELLA:

■ = AREA applicazione portate per serie WB esempio scelta ugello per pompa: WBL 1115 150bar - 11 l/min (calcolare il 93% del valore della portata) = 10.2

HOW TO READ THE CHART:

■ = Flows AREA for WB pumps ex. of nozzle selection for pumps: WBL 1115 150bar - 11 l/min (calculate 93% of the flow value) = 10.2

COMMENT CONSULTER LE TABLEAU:

■ = Champ de débits pour pompes série WB ex. de choix de buse pour la pompe: WBL 1115 150bar - 11 l/min (calculer le 93% de la valeur du débit) = 10.2

COMO LEER LA TABLA:

■ = ÁREA aplicación caudal para serie WB ejemplo elección boquilla para bomba: WBL 1115 150bar - 11 l/min (calcular el 93% del valor del caudal) = 10.2

