

UGELLO LUNGA GITTATA LONG RANGE SPRAY TIP



Materiali: ottone + niploy process
Prestazioni ugelli impiegati con: Lunga Gittata
Ordine minimo: 10

Materials: brass + niploy process
Performances for spray tips fitted to: Long Range
Minimum order: 10

COME SI ORDINA		PRESTAZIONI	PRESSIONE															
CODICE	FORO mm		15 bar		25 bar		35 bar		40 bar		45 bar		50 bar		60 bar			
			cono	spillo	cono	spillo	cono	spillo	cono	spillo	cono	spillo	cono	spillo	cono	spillo		
13.1802.73	Ø 3,5	portata l/min angolo di spruzzo gittata max. m.	24 40° 4,5	24,8 - 12	31 40° 6	32 - 13	36,7 40° 7	37,9 - 14	39,2 40° 7,5	40,5 - 15	41,6 40° 7,5	43 - 15,5	43,8 45° 8,5	45,3 - 16	48 45° 9	49,6 - 17		
13.1802.58	Ø 4,0	portata l/min angolo di spruzzo gittata max. m.	29 40° 5	30,2 - 12,5	37,5 40° 6,5	39 - 13,5	44,4 40° 7,5	46,1 - 14,5	47,4 40° 8	49,3 - 15,5	50,3 40° 8	52,3 - 16,5	53 45° 9	55,2 - 17,5	58,1 45° 9	60,4 - 18,5		
13.1802.59	Ø 4,5	portata l/min angolo di spruzzo gittata max. m.	33,7 45° 6	36,4 - 13	43,5 45° 7	47 - 14	51,5 45° 8	55,6 - 15,5	55 50° 9	59,5 - 16	58,4 50° 9	63,1 - 17	61,5 50° 9,5	66,5 - 18	67,4 50° 9,5	72,8 - 19,5		
13.1802.60	Ø 5,0	portata l/min angolo di spruzzo gittata max. m.	40,3 50° 6,5	41,8 - 13,5	52 55° 7,5	54 - 15	61,5 55° 8,5	64 - 16,5	65,8 55° 9,5	68,3 - 17,5	69,8 55° 9,5	72,5 - 18,5	73,5 55° 10	76,4 - 19,5	80,6 55° 10	83,7 - 21		
13.1802.61	Ø 5,5	portata l/min angolo di spruzzo gittata max. m.	43,8 55° 6,5	47,3 - 14	56,5 60° 7,5	61 - 16	67 60° 9	72,2 - 17,5	71,5 60° 10	77,2 - 18,5	75,8 60° 10	81,8 - 19,5	80 60° 10,5	86,3 - 20,5	87,5 60° 10,5	94,5 - 22		
13.1802.75	Ø 6,0	portata l/min angolo di spruzzo gittata max. m.	47,3 60° 7	52 - 14,5	61 65° 8	67 - 17	72,2 65° 9,5	79,3 - 18,5	77,2 65° 10,5	84,7 - 19,5	81,8 65° 10,5	90 - 20,5	86,3 65° 11	94,8 - 21,5	94,5 65° 11	104 - 23		
13.1802.74	Ø 7,0	portata l/min angolo di spruzzo gittata max. m.	47,3 70° 7	55,8 - 15,5	61 80° 8	72 - 18	72,2 80° 9,5	85,2 - 19,5	77,2 75° 11	91,1 - 20,5	81,8 75° 11	96,6 - 21,5	86,3 75° 12	102 - 22,5	94,5 75° 12	112 - 24		

HOW TO ORDER		PERFORMANCES	PRESSURE															
CODE	HOLE DIA. mm		200 psi		350 psi		500 psi		600 psi		650 psi		700 psi		850 psi			
			cone	straight	cone	straight	cone	straight	cone	straight	cone	straight	cone	straight	cone	straight		
13.1802.73	Ø 3,5	capacity US/GPM spray angle max. throw ft.	5,8 40° 13,6	6,0 - 36,2	7,9 40° 19	8,2 - 41,2	9,6 40° 22,6	9,9 - 45,3	10,7 40° 25,5	11,1 - 50	11 40° 25,5	11,3 - 51	11,2 45° 27	11,6 - 51,5	12,4 45° 28,8	12,8 - 54		
13.1802.58	Ø 4,0	capacity US/GPM spray angle max. throw ft.	7,0 40° 15,1	7,3 - 37,7	9,6 40° 20,6	9,9 - 42,8	11,6 40° 24,3	12 - 47	12,9 40° 27,2	13,5 - 53	13,2 40° 27,2	13,8 - 54	13,6 45° 28,5	14,1 - 55	15 45° 29	15,6 - 59		
13.1802.59	Ø 4,5	capacity US/GPM spray angle max. throw ft.	8,2 45° 18,1	8,9 - 39,2	11,1 45° 22,2	12,0 - 44,3	13,4 45° 26	14,5 - 50,1	15 50° 30,6	16,3 - 54	15,4 50° 30,6	16,6 - 56	15,7 50° 31	17 - 57	17,4 50° 31,5	18,9 - 62		
13.1802.60	Ø 5,0	capacity US/GPM spray angle max. throw ft.	9,8 50° 19,6	10,2 - 40,7	13,3 55° 23,8	13,8 - 47	16 55° 27,5	16,7 - 53,3	18 55° 32,3	18,7 - 59	18,4 55° 32,3	19,1 - 61	18,9 55° 32,8	19,5 - 62	20,8 55° 32,8	21,6 - 67		
13.1802.61	Ø 5,5	capacity US/GPM spray angle max. throw ft.	10,7 55° 19,6	11,5 - 42,2	14,4 60° 23,8	15,6 - 50,7	17,4 60° 29	18,8 - 57	19,6 60° 34	21 - 63	20 60° 34	21,5 - 64	20,4 60° 34,5	22 - 65	22,6 60° 34,5	24,4 - 70		
13.1802.75	Ø 6,0	capacity US/GPM spray angle max. throw ft.	11,5 60° 21,1	12,6 - 43,7	15,6 65° 25,3	17,1 - 54	18,8 65° 30,7	20,6 - 60	21 65° 35,6	23,2 - 66	21,5 65° 35,6	23,7 - 67	22 65° 36	24,2 - 68	24,4 65° 36	26,9 - 74		
13.1802.74	Ø 7,0	capacity US/GPM spray angle max. throw ft.	11,5 70° 21,1	13,5 - 46,8	15,6 80° 25,3	18,4 - 57	18,8 80° 30,7	22,2 - 63	21 75° 37,4	25 - 70	21,5 75° 37,4	25,4 - 71	22 75° 38	26 - 72	24,4 75° 38	29 - 77		