

## MC3E



### Caratteristiche

Ugello a getto piatto con distribuzione uniforme.  
 Materiali disponibili: ottone, Aisi303, Aisi316.

### Applicazioni

Trattamenti superficiali metalli.  
 Raffreddamento e lubrificazione dei rulli di laminazione.  
 Decappaggio.  
 Lavaggio.

### Characteristics

Flat spray nozzle with uniform spray pattern.  
 Available materials: brass, Aisi303, Aisi316.

### Applications

Metal surface treatment.  
 Cooling and lubrication of rolling rolls.  
 Pickling.  
 Washing.

### Características

Boquilla de chorro plano con distribución uniforme.  
 Materiales disponibles: latón, acero Aisi303, acero Aisi316.

### Aplicaciones

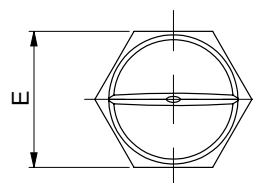
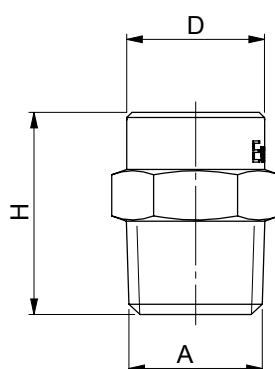
Tratamiento de superficies.  
 Enfriamiento y lubricación cilindros de laminación.  
 Decapado.  
 Lavados.

### Come Ordinare

### How to order

### Para Pedidos

MATERIAL	THREAD	MODEL	CAPACITY FACTOR	ANGLE
Legend at pag.7	Legend at pag.7	M-C3E	Check table below	Check table below



DIMENSIONI - DIMENSIONS - DIMENSIONES (mm)

A	H	D	E
1/8"	17	12,3	13
1/4"	19,5	13,3	14
3/8"	15	-	19

TIPO DI UGELLO NOZZLE TYPE TIPO DE BOQUILLA				Fattore di portata Flowrate Code Código Caudal	PRESSIONE - PRESSURE - PRESIÓN (bar)							ANGOLO <° ANGLE <° ÁNGULO <°
1/8"	1/4"	3/8"	1/2"		1	2	3	4	6	8	10	
					PORTATA - CAPACITY - CAUDAL (l/min)							
•	•			03	0,7	1,0	1,2	1,4	1,7	2,0	2,2	40 - 50 - 65 - 80 - 95 - 110
•	•			04	0,9	1,3	1,6	1,8	2,3	2,6	2,9	40 - 50 - 65 - 80 - 95 - 110
•	•			06	1,3	1,9	2,3	2,7	3,3	3,8	4,2	40 - 50 - 65 - 80 - 95 - 110
•	•			08	1,8	2,6	3,2	3,7	4,5	5,2	5,8	40 - 50 - 65 - 80 - 95 - 110
•	•	•		10	2,3	3,2	3,9	4,5	5,5	6,4	7,1	40 - 50 - 65 - 80 - 95 - 110
•	•	•		15	3,4	4,8	5,9	6,8	8,3	9,6	10,8	40 - 50 - 65 - 80 - 95 - 110
•	•	•		20	4,5	6,4	7,8	9,0	11,0	12,7	14,2	40 - 50 - 65 - 80 - 95 - 110
•	•	•		30	6,8	9,6	11,7	13,5	16,5	19,1	21,4	40 - 50 - 65 - 80 - 95 - 110
•	•	•		40	9,1	12,8	15,7	18,1	22,2	25,6	28,7	40 - 50 - 65 - 80 - 95 - 110
	•	•	•	50	11,3	15,9	19,5	22,5	27,6	31,8	35,6	40 - 50 - 65 - 80 - 95 - 110
	•	•	•	60	13,3	18,8	23,0	26,6	32,5	37,6	42,0	40 - 50 - 65 - 80 - 95 - 110
	•	•	•	70	15,6	22,0	27,0	31,2	38,2	44,1	49,3	40 - 50 - 65 - 80 - 95 - 110
	•	•	•	80	17,9	25,3	31,0	35,8	43,8	50,6	56,6	40 - 50 - 65 - 80 - 95 - 110
		•	•	100	22,5	31,8	39,0	45,0	55,2	63,7	71,2	40 - 50 - 65 - 80 - 95 - 110
		•	•	120	26,6	37,6	46,0	53,1	65,1	75,1	84,0	40 - 50 - 65 - 80 - 95 - 110
			•	150	34,4	48,6	59,5	68,7	84,1	97,2	108,6	40 - 50 - 65 - 80 - 95 - 110
			•	200	43,6	61,6	75,5	87,2	106,8	123,3	137,8	40 - 50 - 65 - 80 - 95 - 110