

**UNIC3**  
**UGELLO A GETTO PIATTO**  
**FLAT SPRAY NOZZLE**  
**BOQUILLA DE CHORRO PLANO**

**Caratteristiche**

Ugello a getto piatto.  
 Economico.  
 Resistente alla corrosione.  
 Impermeabile alla maggior parte dei prodotti chimici.  
 Resistente ad alte temperature, fino a 130° C.  
 Stampato ad iniezione in polipropilene o Kynar su richiesta.

**Characteristics**

Flat spray nozzle.  
 Inexpensive.  
 Corrosion resistant.  
 Impervious to most chemical products.  
 Heat resistant to high temperature up to 130°C (266°F).  
 Injection-molded from custom blended polypropylene or Kynar.

**Características**

Boquilla de chorro plano.  
 Económico.  
 Resistente a la corrosión.  
 Impermeable a la mayoría de químicos.  
 Resistencia al calor hasta 130° C.  
 Moldeado por inyección en polipropileno, Kynar bajo pedido.

**Materiale**

Polipropilene con guarnizioni in EPDM (su richiesta VITON).

**Material**

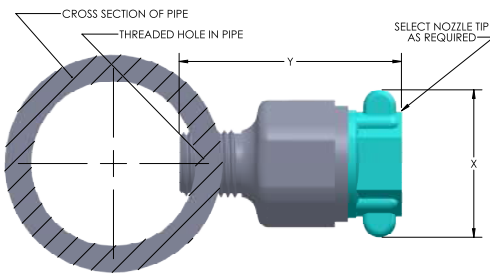
Polypropilene with EPDM gaskets (VITON on request).

**Material**

Poilpropileno con juntas en EPDM (VITON bajo pedido).

**Dimensions (mm)**

Connection	Y	X
1/8" M BSPT	40,9	28,5
1/4" M BSPT	40,9	28,5
3/8" M BSPT	40,9	28,5
1/2" M BSPT	40,9	28,5



**UNIC3**

I prodotti della linea Uni-Spray UNIC3 sono acquistabili esclusivamente presso la Eurospray Spray and Filter Technology SL. Per maggiori informazioni contattate il Product Manager Simone Riccardi e-mail: riccardi@euspray.com Cellulare: +34 659 75 55 08



Flow Factor	Available Spraying Angle <°										US (gpm at 40 psi)	Pressure (Bar)					
	0	15	30	40	50	65	80	95	110	120		0,25	0,5	1	1,5	2	3
												Capacity (Lpm)					
03			•		•			•	•		0,30	0,3	0,5	<b>0,7</b>	0,8	1,0	1,2
05	•										0,50	0,6	0,8	<b>1,2</b>	1,4	1,7	2,0
06							•		•		0,60	0,7	1,0	<b>1,4</b>	1,7	1,9	2,3
08									•		0,80	0,9	1,3	<b>1,8</b>	2,3	2,6	3,2
10			•				•	•		•	1,00	1,1	1,6	<b>2,3</b>	2,8	3,2	4,0
15	•		•		•						1,50	1,7	2,4	<b>3,4</b>	4,2	4,8	5,9
20	•		•		•	•	•	•			2,00	2,3	3,2	<b>4,5</b>	5,6	6,4	7,9
25			•		•						2,50	2,8	3,9	<b>5,6</b>	6,9	7,9	9,7
30	•		•		•	•	•	•			3,00	3,4	4,8	<b>6,8</b>	8,4	9,7	11,8
40	•				•	•	•	•			4,00	4,6	6,5	<b>9,1</b>	11,2	12,9	15,8
50	•	•		•	•	•	•				5,00	5,7	8,1	<b>11,4</b>	14,0	16,1	19,8
60	•				•	•					6,00	6,8	9,7	<b>13,7</b>	16,7	19,3	23,7
70	•				•	•	•			•	7,00	8,0	11,3	<b>16,0</b>	19,5	22,6	27,6
80	•		•		•						8,00	9,1	12,9	<b>18,2</b>	22,3	25,8	31,6
90	•		•		•						9,00	10,3	14,5	<b>20,5</b>	25,1	29,0	35,5
100	•		•		•	•					10,00	11,4	16,1	<b>22,8</b>	27,9	32,2	39,5
120			•		•						12,00	13,7	19,3	<b>27,3</b>	33,5	38,7	47,3
150	•										15,00	17,4	24,6	<b>34,8</b>	42,6	49,2	60,2
200	•										20,00	23,2	32,8	<b>46,4</b>	56,8	65,6	80,3

Custom Flow Rate and Spray Angle available upon request

**UNIFC**  
**UGELLO A CONO PIENO**  
**FULL CONE NOZZLE**  
**BOQUILLA DE CONO LLENO**

**Caratteristiche**

Ugello a cono pieno.  
 Economico.  
 Resistente alla corrosione.  
 Impermeabile alla maggior parte dei prodotti chimici.  
 Resistente ad alte temperature, fino a 130° C.  
 Stampato ad iniezione in polipropilene o Kynar su richiesta.

**Materiale**

Polipropilene con guarnizioni in EPDM (su richiesta VITON).

**Characteristics**

Full cone nozzle.  
 Inexpensive.  
 Corrosion resistant.  
 Impervious to most chemical products.  
 Heat resistant to high temperature up to 130°C (266°F).  
 Injection-molded from custom blended polypropylene or Kynar.

**Material**

Polypropilene with EPDM gaskets (VITON on request).

**Características**

Boquilla de cono lleno.  
 Económico.  
 Resistente a la corrosión.  
 Impermeable a la mayoría de químicos.  
 Resistencia al calor hasta 130° C.  
 Moldeado por inyección en polipropileno, Kynar bajo pedido.

**Material**

Polipropileno con juntas en EPDM (VITON bajo pedido).



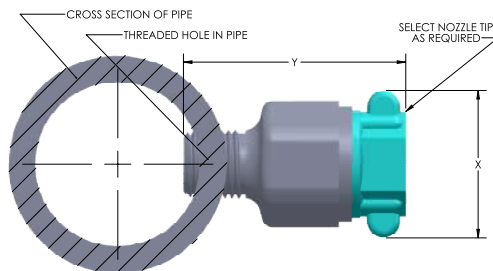
**UNIFC**

I prodotti della linea Uni-Spray UNIFC sono acquistabili esclusivamente presso la Eurospray Spray and Filter Technology SL. Per maggiori informazioni contattate il Product Manager Simone Riccardi e-mail: riccardi@euspray.com Cellulare: +34 659 75 55 08



**Dimensions (mm)**

Connection	Y	X
1/8" M BSPT	40,9	28,5
1/4" M BSPT	40,9	28,5
3/8" M BSPT	40,9	28,5
1/2" M BSPT	40,9	28,5



Flow Factor	Available Spraying Angle <°		US (gpm at 40 psi)	Pressure (Bar)					
	60	65		0,25	0,5	1	1,5	2	3
<b>03FC</b>	•		0,60	0,7	1,0	<b>1,4</b>	1,7	2,0	2,4
<b>05FC</b>	•		1,00	1,2	1,6	<b>2,3</b>	2,8	3,3	4,0
<b>09FC</b>	•		1,80	2,1	2,9	<b>4,2</b>	5,1	5,9	7,2
<b>12FC</b>	•		2,40	2,8	3,9	<b>5,6</b>	6,8	7,9	9,6
<b>15FC</b>	•		3,00	3,5	4,9	<b>7,0</b>	8,5	9,9	12,1
<b>28FC</b>	•		5,60	6,5	9,2	<b>13,0</b>	15,9	18,4	22,5
<b>52FC</b>		•	10,40	12,1	17,1	<b>24,1</b>	29,5	34,1	41,8

Custom Flow Rate and Spray Angle available upon request

**UNIHC**  
**UGELLO A CONO VUOTO**  
**HOLLOW CONE NOZZLE**  
**BOQUILLA DE CONO HUECO**



**Caratteristiche**

Ugello a cono vuoto.  
 Economico.  
 Resistente alla corrosione.  
 Impermeabile alla maggior parte dei prodotti chimici.  
 Resistente ad alte temperature, fino a 130° C.  
 Stampato ad iniezione in polipropilene o Kynar su richiesta.

**Characteristics**

Hollow cone nozzle.  
 Inexpensive.  
 Corrosion resistant.  
 Impervious to most chemical products.  
 Heat resistant to high temperature up to 130°C (266°F).  
 Injection-molded from custom blended polypropylene or Kynar.

**Características**

Boquilla de cono hueco.  
 Económico.  
 Resistente a la corrosión.  
 Impermeable a la mayoría de químicos.  
 Resistencia al calor hasta 130° C.  
 Moldeado por inyección en polipropileno, Kynar bajo pedido.

**Materiale**

Polipropilene con guarnizioni in EPDM (su richiesta VITON).

**Material**

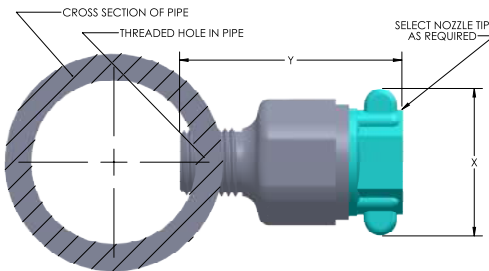
Polypropilene with EPDM gaskets (VITON on request).

**Material**

Poilpropileno con juntas en EPDM (VITON bajo pedido).

**Dimensions (mm)**

Connection	Y	X
1/8" M BSPT	40,9	28,5
1/4" M BSPT	40,9	28,5
3/8" M BSPT	40,9	28,5
1/2" M BSPT	40,9	28,5



**UNIHC**

I prodotti della linea Uni-Spray UNIHC sono acquistabili esclusivamente presso la Eurospray Spray and Filter Technology SL. Per maggiori informazioni contattate il Product Manager Simone Riccardi e-mail: riccardi@euspray.com Cellulare: +34 659 75 55 08



Flow Factor	Available Spraying Angle <°				US (gpm at 40 psi)	Pressure (Bar)					
	30	50	60	65		0,25	0,5	1	1,5	2	3
						Capacity (Lpm)					
07HC	•	•			1,40	1,6	2,3	<b>3,3</b>	4,0	4,6	5,6
08HC		•			1,60	1,9	2,6	<b>3,7</b>	4,5	5,2	6,4
11HC	•				2,20	2,6	3,6	<b>5,1</b>	6,3	7,2	8,9
15HC			•		3,00	3,5	4,9	<b>7,0</b>	8,5	9,9	12,1
16HC	•	•			3,20	3,7	5,2	<b>7,4</b>	9,1	10,5	12,9
18HC			•		3,60	4,2	5,9	<b>8,3</b>	10,2	11,8	14,4
20HC	•	•			4,00	4,6	6,6	<b>9,3</b>	11,4	13,1	16,1
29HC		•			5,80	6,7	9,5	<b>13,4</b>	16,5	19,0	23,3
50HC	•			•	10,00	11,6	16,4	<b>23,2</b>	28,4	32,8	40,1

Custom Flow Rate and Spray Angle available upon request