



Ø	Dimensioni mm Abmessungen mm		Dimensions mm Dimensiones mm	
	L	L1	A	A max
1/4	36	38	10	
3/8	36	38	10	

CARATTERISTICHE

Le testine C1 possono essere assemblate con gli accessori indicati a pag. 21. Nella tabella qui sotto riportata potete scegliere le portate; gli angoli di spruzzo disponibili sono: 0° - 15° - 25° - 40° - 50° - 65° - 80° - 95° - 110°.

Per ordinare far seguire al codice della portata l'angolo di spruzzo desiderato e il materiale. Es.: C1 - 04/80° ottone. I codici contrassegnati con * sono disponibili solo a 0° e 65°.

APPLICAZIONI

- Lavaggi di ogni tipo.
- Trattamenti superficiali.
- Raffreddamenti.
- Umidificazioni.
- Lubrificazioni.

CHARACTERISTICS

C1 tips can be assembled with accessories shown on page 21. In the following table you can choose the flow capacities; the spray angles available are: 0° - 15° - 25° - 40° - 50° - 65° - 80° - 95° - 110°.

To order: specify tip code, desired spray angle and material. Ex.: C1 - 04/80° brass. The codes with * are available just 0° and 65° spray angle.

APPLICATIONS

- Washing.
- Surface treatments.
- Cooling.
- Humidifying.
- Lubrications.

CARACTERISTIQUES

Les orifices C1 peuvent être assemblés avec les accessoires indiqués page 21. Sur le tableau ci-dessous vous pouvez choisir le débit. Les angles de pulvérisation disponibles sont: 0° - 15° - 25° - 40° - 50° - 65° - 80° - 95° - 110°.

Pour commander faire suivre l'indice de débit par l'angle de dispersion désiré ainsi que le matériau. Exemple: C1- 04/80° laiton. Les indices précédés du single * sont uniquement disponibles avec un angle de 0° - 65°.

APPLICATIONS

- Lavages de tous types.
- Traitement de surface.
- Refroidissement.
- Humidification.
- Lubrification.

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Die Düsen C1 können zusammen mit dem auf Seite 21 abgebildeten Zubehör montiert werden. Lieferbar sind Düsen mit Spritzwinkeln von: 0° - 15° - 25° - 40° - 50° - 65° - 80° - 95° - 110°.

Der entsprechende Volumenstrom ist aus unten stehender Tabelle ersichtlich. Bei Bestellung gewünschten Spritzwinkel, Typ und Werkstoff angeben, z. B. C1-04/80° Messing. Die mit einem * gekennzeichneten Typen sind nur mit einem Spritzwinkel von 0° - 65°.

ANWENDUNGEN

- Reinigung.
- Oberflächenbearbeitung.
- Kühlung.
- Befeuchtung.
- Schmierung.

CARACTERISTICAS

Los orificios C1 pueden montarse con los accesorios de la página 21. En la siguiente tabla puede seleccionarse el caudal. Los ángulos de pulverización disponibles son: 0° - 15° - 25° - 40° - 50° - 65° - 80° - 95° - 110°.

Para efectuar el pedido añadir al índice de caudal, el ángulo de aspersión deseado, así como el material. Ejemplo: C1 - 04/80° latón. Los índices precedidos de un * están únicamente disponibles con un ángulo de 65°.

APLICACIONES

- Todo tipo de lavados.
- Tratamiento de superficies.
- Refrigeración.
- Humidificación.
- Lubricación.

TIPO TYPE TYPE TYP TIPO	Ø1 mm	Pressione - Pressure - Pression - Druck - Presión (bar)													
		0.5	0.7	1	1.5	2	3	4	5	6	7	10	15	20	35
		Portata - Capacity - Debit - Volumenstrom - Caudal (l/min)													
* 0025	0.33	-	-	-	0.07	0.08	0.11	0.12	0.13	0.14	0.15	0.18	0.22	0.25	0.33
* 0033	0.38	-	-	0.07	0.09	0.11	0.13	0.14	0.17	0.18	0.20	0.24	0.29	0.33	0.45
* 0050	0.46	-	-	0.11	0.14	0.16	0.20	0.22	0.25	0.28	0.30	0.35	0.44	0.52	0.66
* 0067	0.53	0.08	0.11	0.15	0.19	0.21	0.26	0.30	0.34	0.36	0.40	0.48	0.59	0.68	0.90
01 (1)	0.66	0.15	0.18	0.23	0.27	0.32	0.39	0.46	0.50	0.55	0.6	0.7	0.9	1.0	1.3
015 (1)	0.79	0.24	0.30	0.34	0.43	0.48	0.59	0.58	0.76	0.83	0.9	1.1	1.3	1.5	2.0
02 (2)	0.91	0.31	0.38	0.45	0.55	0.64	0.78	0.90	1.0	1.1	1.2	1.5	1.8	2.0	2.7
03 (2)	1.1	0.48	0.55	0.68	0.85	0.96	1.20	1.36	1.5	1.7	1.8	2.1	2.6	3.0	4.0
04 (1)	1.3	0.64	0.75	0.9	1.1	1.3	1.6	1.8	2.0	2.2	2.4	2.9	3.5	4.0	5.3
05 (1)	1.4	0.80	0.95	1.1	1.4	1.6	2.0	2.2	2.5	2.8	3.0	3.6	4.5	5.0	6.7
06 (1)	1.6	0.96	1.1	1.4	1.6	1.9	2.3	2.8	3.0	3.3	3.6	4.3	5.3	6.1	8.0
08 (1)	1.8	1.2	1.6	1.8	2.2	2.6	3.1	3.6	4.0	4.4	4.8	5.7	7.0	8.1	10.7
10	2.0	1.5	2.0	2.3	2.8	3.2	3.9	4.6	5.0	5.5	6.0	7.1	8.8	10.1	13.5
15	2.4	2.4	2.8	3.4	4.2	4.8	5.9	6.8	7.6	8.3	9.0	10.7	13.0	15.2	20.0
20	2.8	3.2	3.8	4.5	5.5	6.4	7.8	9.0	10.1	11.1	11.9	14.2	17.5	20.0	27.0
30	3.6	4.8	5.5	6.8	8.0	9.6	11.7	13.6	15.1	16.5	17.8	21.0	26.0	30.2	40.0
40	4.0	6.4	7.5	9.0	10.8	12.8	15.6	18.0	20.0	22.0	24.0	29.0	35.0	40.0	53.0
50	4.4	8.0	9.5	11.3	13.5	16.0	19.5	22.6	25.2	28.0	30.0	36.0	44.0	50.5	67.0
60	4.8	9.6	11.3	13.5	16.5	19.2	23.1	27.0	30.0	33.0	36.1	43.0	53.0	61.0	80.0
70	5.2	11.2	13.3	15.8	19.3	22.0	27.0	31.6	35.0	39.0	42.0	50.0	61.0	71.0	94.1

(1) Ugelli disponibili anche in materiale plastico con angoli di spruzzo 110° - Nozzles also available plastic made with 110° spray angle - Buses disponibles en matière plastique avec angle de pulvérisation 110° - Einsatzdüse, zusätzlich verfügbar aus Kunststoff mit 110° Strahl-Winkel - Boquillas disponibles tambien en material plastico con angulo de 110°.

(2) Ugelli disponibili anche in materiale plastico con angoli di spruzzo 80° ed 110° - Nozzles also available plastic made with 80° and 110° spray angles - Buses disponibles en matière plastique avec angle de pulvérisation 80° et 110° - Einsatzdüse, zusätzlich verfügbar aus Kunststoff 80° und 110° Strahl-Winkel - Boquillas disponibles tambien en material plastico con angulo de 80° y 110°.

* Materiale a richiesta - Material on request - Articles sur demande - Materil nach Wunsch - Material a solicitar.