



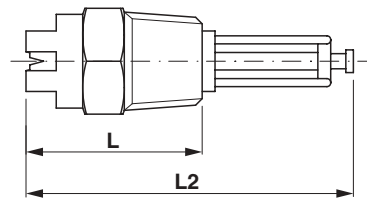
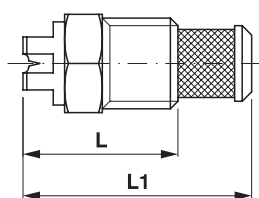
M-C2



FILTRO M7
FILTER M7
FILTRE M7
FILTER M7
FILTRO M7



FILTRO
FILTER
FILTRE
FILTER
FILTRO



Dimensioni mm Dimensions mm Dimensions mm
Abmessungen mm Dimensiones mm

Ø	L	L1	L2
1/8	22	36	42,5
1/4	24	41	-

CARATTERISTICHE

• Ugello per basse portate a corpo unico, attacco maschio con o senza filtro. Angoli di spruzzo disponibili: 0° - 15° - 25° - 40° - 50° - 65° - 80° - 95°-110°.

Per ordinare: far seguire al Ø dell'attacco il codice della portata, l'angolo di spruzzo e il materiale.

Es.: 1/8 MC2 - 01/65° ottone.

CHARACTERISTICS

• Low capacities nozzle one piece made, male connection with filter or not.

Available spray angles: 0° - 15° - 25° - 40° - 50° - 65° - 80° - 95° - 110°.

To order: specify connection diameter, nozzle code, spray angle and material.

Ex: 1/8 MC2 - 01/65° brass.

CARACTERISTIQUES

• Buse pour faible débit. Buse en un seule pièce Raccord mâle avec ou sans filtre.

Angles de dispersion disponibles: 0° - 15° - 25° 40° - 50° - 65° - 80° - 95° - 110°.

Pour commander faire suivre le diamètre du raccord par l'indice de débit, l'angle du dispersion et le matériau. Exemple 1/8 MC2 - 01/65° laiton.

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

• Einteilige Düse mit Außengewinde für geringe Volumenstrome, mit und ohne Filter. Lieferbar mit Spritzwinkel von: 0° - 15° - 25° - 40° - 50° - 65° - 80° - 95° - 110°.

Bei Bestellung Anschlußgewinde, Düsentyp, Durchflußkennziffer, Spritzwinkel und Werkstoff angeben. z. B. 1/8 MC2 - 01/65° Messing.

CARACTERISTICAS

• Boquilla para bajo caudal. Boquilla en una sola pieza. Racord macho con o sin filtro.

Angulos de aspersión posibles: 0° - 15° - 25° - 40° - 50° - 65° - 80° - 95° - 110°.

Para efectuar al pedido añadir al diametro del racord el índice del caudal, el ángulo de aspersión y el material. Ejemplo: 1/8 MC2 - 01/65° latón. Disponibles únicamente con ángulos de 65° y 80°.

APPLICAZIONI

- Lavaggi.
- Raffreddamenti.
- Lubrificazioni.
- Trattamenti superficiali.

APPLICATIONS

- Washing.
- Cooling.
- Lubrifications.
- Surface treatings.

APPLICATIONS

- Lavage.
- Refroidissement.
- Lubrification.
- Traitement de surface.

ANWENDUNGEN

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

APLICACIONES

- Lavado.
- Enfriamiento.
- Lubricación.
- Tratamiento de superficies.

TIPO UGELLO NOZZLE TYPE TYPE DE BUSE DÜSENTYP TIPO DE BOQUILLA	Ø1 mm	Pressione - Pressure - Pression - Druck - Presión (bar)										
		1	2	3	4	5	6	7	10	20	35	
		Portata - Capacity - Debit - Volumenstrom - Caudal (l/min)										
* 1/8 M - C2 - 0050	* 1/4 M - C2 - 0050	0.46	0.11	0.16	0.20	0.22	0.25	0.28	0.30	0.35	0.52	0.66
* 1/8 M - C2 - 0067	* 1/4 M - C2 - 0067	0.53	0.15	0.21	0.26	0.30	0.34	0.36	0.40	0.48	0.68	0.90
1/8 M - C2 - 01	1/4 M - C2 - 01	0.66	0.23	0.32	0.39	0.46	0.50	0.55	0.60	0.70	1.00	1.30
1/8 M - C2 - 015	1/4 M - C2 - 015	0.79	0.34	0.48	0.59	0.68	0.76	0.83	0.90	1.10	1.50	2.00
1/8 M - C2 - 02	1/4 M - C2 - 02	0.91	0.45	0.64	0.78	0.90	1.00	1.10	1.20	1.50	2.00	2.70
1/8 M - C2 - 03	1/4 M - C2 - 03	1.1	0.68	0.96	1.20	1.36	1.50	1.70	1.80	2.10	3.00	4.00
1/8 M - C2 - 04	1/4 M - C2 - 04	1.3	0.90	1.30	1.60	1.80	2.00	2.20	2.40	2.90	4.00	5.30
1/8 M - C2 - 05	1/4 M - C2 - 05	1.4	1.10	1.60	2.00	2.20	2.50	2.80	3.00	3.60	5.00	6.70
1/8 M - C2 - 06	1/4 M - C2 - 06	1.6	1.40	1.90	2.30	2.80	3.00	3.30	3.60	4.30	6.10	8.00
1/8 M - C2 - 08	1/4 M - C2 - 08	1.8	1.80	2.60	3.18	3.60	4.08	4.40	4.80	5.70	8.10	10.70
1/8 M - C2 - 10	1/4 M - C2 - 10	2.0	2.30	3.20	3.90	4.60	5.00	5.50	6.00	7.10	10.10	13.50
1/8 M - C2 - 15	1/4 M - C2 - 15	2.4	3.40	4.80	5.90	6.80	7.60	8.30	9.00	10.70	15.20	20.00

* Materiale a richiesta disponibile negli angoli 65°/80° - Material on request with 65°/80° angle - Articles sur demande avec angle de pulvérisation 65°/80°
Materil nach Wunsch 65°/80° - Material a solicitar con ángulos de 65° y 80°.