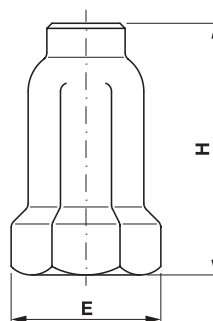




F-B1



Dimensioni mm Dimensions mm Dimensions mm
Abmessungen mm Dimensiones mm

Ø	H	L
1 1/4	86	53
1 1/2	102	58
2	135	75
2 1/2	175	86

CARATTERISTICHE

- Ugelli in fusione di ghisa o AISI 316. A richiesta in PVC.

APPLICAZIONI

- Processi industriali e chimici.
- Raffreddamenti.
- Lavaggi.

CHARACTERISTICS

- Cast iron or S.S. AISI 316 nozzles. On request PVC made.

APPLICATIONS

- Chemical and industrial processes.
- Cooling.
- Washing.

CARACTERISTIQUES

- Moulage de fonte ou d'innox 316 - PVC sur demande.

APPLICATIONS

- Process industriels et chimiques.
- Refroidissement.
- Lavage.

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

- Aus Gußeisen oder Edelstahl, AISI 316, PVC auf Wunsch.

ANWENDUNGEN

- Industrielle Venfahrenstechnik Chemische Venfahrenstechnik.
- Kühlung.
- Waschprozesse.

CARACTERISTICAS

- Fundición o Acero Inoxidable AISI 316, PVC bajo pedido.

APLICACIONES

- Procesos industriales y quimicos.
- Enfriamiento.
- Lavado.

TIPO UGELLO NOZZLE TYPE TYPE DE BUSE DÜSENTYP TIPO DE BOQUILLA	Ø1 mm	Ø2 mm	Pressione - Pressure - Pression - Druck - Presión (bar)										bar		
			0.75	1	1.5	2	3	4	5	6	7	0.5	1.5	5	
			Portata - Capacity - Debit - Volumenstrom - Caudal (l/min)										△°	△°	△°
* 1 - 1/4 - F - B1 - 6	7.5	6.5	28	31	38	43	51	60	66	73	78	48	50	45	
* 1 - 1/4 - F - B1 - 10	9.5	6.4	47	52	62	72	87	100	110	121	129	65	68	60	
* 1 - 1/4 - F - B1 - 12	10.8	6.5	57	63	76	87	105	120	132	145	155	65	70	62	
* 1 - 1/4 - F - B1 - 14	12.4	6.5	66	73	88	100	122	140	155	168	180	77	80	73	
* 1 - 1/4 - F - B1 - 20	15	8	95	105	125	145	174	199	221	240	255	90	95	85	
* 1 - 1/2 - F - B1 - 10	9.6	8.8	47	52	62	72	87	100	110	121	129	48	5	45	
* 1 - 1/2 - F - B1 - 16	12.6	8.8	76	84	100	115	140	160	175	192	205	72	75	65	
* 1 - 1/2 - F - B1 - 20	14.2	8.8	95	105	125	145	174	199	221	240	255	75	77	70	
* 1 - 1/2 - F - B1 - 30	18.2	10.3	142	157	190	215	260	300	330	360	386	90	95	85	
* 2 - F - B1 - 17	12.6	11.2	80	89	107	125	148	170	187	205	220	48	50	45	
* 2 - F - B1 - 30	17.2	11.2	142	157	190	215	260	300	330	360	386	70	75	65	
* 2 - F - B1 - 35	19.1	11.2	167	184	220	250	305	345	385	421	450	75	77	70	
* 2 - F - B1 - 40	21.0	11.2	190	210	250	290	348	398	442	480	510	78	80	75	
* 2 - F - B1 - 50	23.7	14.4	236	260	315	361	434	495	550	600	642	83	85	78	
* 2 - F - B1 - 60	28.5	14.4	280	310	380	430	510	600	660	730	780	98	100	90	
* 2 - 1/2 - F - B1 - 25	15.0	14.4	119	131	158	180	215	250	275	300	322	48	50	45	
* 2 - 1/2 - F - B1 - 50	22.1	14.4	236	260	315	361	434	495	550	600	642	70	75	65	
* 2 - 1/2 - F - B1 - 60	24.5	14.4	280	310	380	430	510	600	660	730	780	75	78	72	
* 2 - 1/2 - F - B1 - 70	28.5	14.4	331	365	440	510	510	700	770	838	900	80	85	75	
* 2 - 1/2 - F - B1 - 80	28.5	17.4	381	420	510	580	705	800	885	960	1030	85	88	80	
* 2 - 1/2 - F - B1 - 90	31.7	17.4	427	470	570	650	780	890	990	1080	1160	95	98	90	

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

CONO PIENO NORMALE PER GRANDI PORTATE • LARGE CAPACITY STANDARD FULL CONE • CONE PLEIN NORMAL POUR GRANDS DEBITS
STANDARD-VOLLEGEUDSEN FÜR GROBE • CONO LLENO NORMAL PARA GRANDES CAUDALES