



### CARATTERISTICHE

- Le testine BG possono essere assemblate con gli accessori indicati a pag. 21. Il tipo BGF è a corpo unico.

### APPLICAZIONI

- Lavaggi di ogni tipo.
- Raffreddamenti in acciaieria.
- Trattamenti chimici.

### CHARACTERISTICS

- BG spray tips can be assembled with accessories shown on page 21. BGF type is one piece made.

### APPLICATIONS

- Washing.
- Steel mill cooling.
- Chemical processes.

### CARACTERISTIQUES

- Les orifices peuvent être assemblés avec les accessoires indiqués page 21. Le type BGF est en une seule pièce.

### APPLICATIONS

- Lavages de tous types.
- Refroidissements en acierie.
- Traitements chimiques.

### TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

- Düsen vom Typ BG können mit dem auf Seite 21 abgebildeten Zubehör montiert werden; Ausführung Typ BGF ist einteilig.

### ANWENDUNGEN

- Waschen.
- Kühlungsprozesse (z.B im Stahlwerk).
- Chemische Verfahrenstechnik.

### CARACTERISTICAS

- Los orificios pueden ser montados con los accesorios indicados en la pág. 21. El tipo BGF es de cuerpo unico.

### APLICACIONES

- Lavado de todo tipo.
- Refrigeración en acerías.
- Tratamientos químicos.

TIPO UGELLO NOZZLE TYPE TYPE DE BUSE DÜSENTYP TIPO DE BOQUILLA	Ø1 mm	Pressione - Pressure - Pression - Druck - Presión (bar)											bar		
		1	1.5	2	3	4	5	6	8	12	16	20	1.5	3	7
		Portata - Capacity - Debit - Volumenstrom - Caudal (l/min)											△°	△°	△°
BG - 1	0.89	0.45	0.54	0.61	0.74	0.85	0.93	1.0	1.2	1.5	1.7	1.9	60	60	55
BG - 2	1.2	0.89	1.10	1.25	1.50	1.70	1.95	2.0	2.5	3.0	3.4	3.7	50	50	45
BG - 3	1.5	1.30	1.65	1.83	2.20	2.50	2.80	3.0	3.6	4.4	5.0	5.6	65	65	60
BG - 3.5	1.6	1.60	1.95	2.10	2.65	3.00	3.30	3.5	4.2	5.3	6.0	6.6	50	50	45
BG - 5	2.0	2.20	2.74	3.10	3.76	4.20	4.70	5.1	6.2	7.5	8.4	9.4	65	65	60
BG - 6.5	2.3	2.90	3.55	4.10	4.80	5.50	6.10	6.6	8.2	9.6	11.0	12.2	65	65	60
BG - 8	2.6	3.50	4.50	5.10	6.30	7.00	8.00	9.0	10.2	12.6	14.0	16.0	65	65	60
BG - 10	2.9	4.50	5.40	6.10	7.40	8.50	9.30	10.5	12.2	14.8	17.0	18.6	65	65	60

TIPO UGELLO NOZZLE TYPE TYPE DE BUSE DÜSENTYP TIPO DE BOQUILLA	Ø1 mm	Pressione - Pressure - Pression - Druck - Presión (bar)											bar		
		1	1.5	2	3	4	5	6	8	12	16	20	1.5	3	7
		Portata - Capacity - Debit - Volumenstrom - Caudal (l/min)											△°	△°	△°
3/8 - BGF - 1	0.89	0.45	0.54	0.61	0.74	0.8	0.9	1.0	1.2	1.5	1.7	1.9	60	60	55
3/8 - BGF - 2	1.2	0.89	1.10	1.25	1.50	1.7	1.9	2.0	2.5	3.0	3.4	3.7	50	50	45
3/8 - BGF - 3	1.5	1.30	1.65	1.83	2.20	2.5	2.8	3.0	3.6	4.4	5.0	5.6	65	65	60
3/8 - BGF - 3.5	1.6	1.60	1.95	2.10	2.65	3.0	3.3	3.5	4.2	5.3	6.0	6.6	50	50	45
3/8 - BGF - 5	2.0	2.20	2.74	3.10	3.75	4.2	4.7	5.1	6.2	7.5	8.4	9.4	65	65	60
3/8 - BGF - 6.5	2.3	2.90	3.55	4.10	4.80	5.5	6.1	6.6	8.2	9.6	11.0	12.2	65	65	60
3/8 - BGF - 8	2.6	3.50	4.50	5.10	6.30	7.0	8.0	9.0	10.2	12.6	14.0	16.0	65	65	60
3/8 - BGF - 10	2.9	4.50	5.40	6.10	7.40	8.5	9.3	10.5	12.2	14.8	17.0	18.6	65	65	60
3/8 - BGF - 15	3.6	6.70	8.05	9.20	12.0	12.7	14.3	16.2	18.4	22.4	25.4	28.6	65	65	60
3/8 - BGF - 22	4.5	9.80	11.80	13.40	16.30	18.5	21.0	22.0	26.8	32.6	37.0	42.0	65	65	60