

Reference	Serie	Dimensions (mm)				
		A	B	L	N	M
BFG.FF.100.XAZ	FF	8.5	4	14	60	30
BFG.0F.100.XAZ	0F	12	6	18	85	35
BFG.1F.100.XAZ	1F	14	6	18	85	45
BFG.2F.100.XAZ	2F	17	6	18	85	55
BFG.3F.100.XAZ	3F	19	8	20	120	60
BFG.4F.100.XAZ	4F	26	8	20	120	85

**Materials :**

shell : Aluminium ,anthracite nickel plated

Cable : stainless steel


Crimp ferrule : Brass ,nickel plated + polyolefin

Maximum operating temperature : 135°C

Watertightness : IP 67 according CEI 60529

Note : these caps are suitable for use with any alignment key configuration

Tolérances normales	φ ext	-0,05	0
	φ int	+0,05	0
Sur plats ext.	Sur plats int.	0	-0,05
	Sur plats int.	-0,05	0
Long ≤ 12 mm ±0,05	Long > 12 mm ±0,1	Mal rond	0,05
		Rayon	±0,1

MATIERE		SURFACE		TRAITEMENT			
<b>bouchon pour fiche BFG Serie F</b>				Echelle <b>1:1</b>	Dessiné	22.02.02	CDE / CDE
					Contrôle	16.01.08	RMO / CDE
Ref.CAO		/					
Modif.	02	16.01.08 / OVU					
ETUDE N° E2867.4000		Modelisé 3D					
				<b>BFG._F.100.XAZ</b>			