



Sample volume: 1.70 mL

Pression maximale autorisée : 250 MPa
Température max : 300 °C

Rep.	No.Plan	Ind.	Désignation	Matière	Qté	Observations
2	1	B	Body CuBe2	CuBe2	1	
	2	A	Piston femelle 2G	CuBe2	1	
	3	A	Joint Intercalaire 2G	TEFLON	1	
	4	A	Piston mâle 2G	CuBe2	1	
	5	A	Joint torique 3,50 x 1,50 / PC851 / ref. IEHP 103314	PC851	2	Pièce du commerce
	6	A	Mushroom plug	CuBe2	1	
	7	A	Hard anti-extrusion ring	Cu Al9 Ni3 Fe2 Mn	1	
	8	A	Hard copper layer	Cu OFHC Cuc2	2	
	9	A	Soft lead layer	Plomb 99.9%	1	
1	10	A	Backing Ring	CuBe2	1	
	11	A	Closing washer	CuBe2	1	
	12	A	Closing Nut	CuBe2	1	
	13	A	Mushroom plug washer	CuBe2	1	
	14		Visserie Ecrou bas HM M 3,5	Inox	1	Pièce du commerce

B	25-11-16	J.Perez-Rios	J.Gonthier	E.Lelièvre-Berna	Pression max & Bridgman
A	29-09-15	J.Gonthier	C.Payre	E.Lelièvre-Berna	Edition du plan
Ind.	Date	Dessinateur	Vérificateur	Resp.technique	Modifications
Tolérances générales:		Rugosité:	Matière:	Traitement:	
Linéaires: X		X			
Angulaires: X		Masse:	Observations:		
		0.31 kg			
Echelle:		SANE - High Pressure		 INSTITUT LAUE LANGEVIN 6, rue Jules Horowitz - BP156 Grenoble Cedex 9 - France	
1:1		2.5 kbar liq. 20PL25CB6 (CuBe)			
		Assy CuBe 2.5 kbar			
Format:		N° de plan		Ce dessin est la propriété de l'Institut et ne peut être reproduit ou communiqué sans son autorisation.	
A3		20PL-10-00-000		Page: 1/1 Indice: B	