


COUPE A-A

Pression maximale autorisée : 700 MPa
 Température max : 100 °C

Sample Volume: 5.8 mL

Rep.	No.Plan	Ind.	Désignation	Matière	Qté	Observations
1	27PL-10-00-001	A	Cell Body	EN AW-7049A	1	
2	27PL-10-01-001	A	Mushroom plug	CuBe2	1	
3	27PL-10-01-002	A	Hard anti-extrusion ring	Cu Al9 Ni3 Fe2 Mn	1	
4	27PL-10-01-003	A	Hard copper layer	Cu OFHC Cuc2	2	
5	27PL-10-01-004	A	Soft lead layer	Plomb 99.9%	1	
6	27PL-10-01-005	A	Backing Ring	CuBe2	1	
7	27PL-10-01-006	A	Closing washer	CuBe2	1	
8	27PL-10-01-007	A	Closing Nut	CuBe2	1	
9	27PL-10-01-008	A	Mushroom plug washer	CuBe2	1	
10	Visserie		Ecrou bas HM M 6	Inox	1	

A	24-11-16	J.Perez-Rios	J.Gonthier	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:		
		0.88 kg			
Echelle:	SANE - High Pressure 7 kbar liq. 27PL70AL12 (7049A-T6)				 INSTITUT LAUE LANGEVIN 6, rue Jules Horowitz - BP156 Grenoble Cedex 9 - France
1:1					
Format:	N° de plan		Ce dessin est la propriété de l'Institut et ne peut être reproduit ou communiqué sans son autorisation.		
A3	27PL-10-00-000		Page: 1/1	Indice: A	