


Sample volume = 1.7 mL

Pression maximale autorisée : 600 MPa
Température max : 100 °C

Rep.	No.Plan	Ind.	Désignation	Matière	Qté	Observations
1	18PL-10-00-001	A	Body TiZr	TiZr	1	
2	18PL-10-01-001	A	Piston femelle 2G	CuBe2	1	
3	Joint torique	A	Joint torique 3,50 x 1,50 / PC851 / ref. IEHP 103314	PC851	2	Pièce du commerce
4	18PL-10-01-002	A	Joint Intercalaire 2G	TEFLON	1	
5	18PL-10-01-003	A	Piston mâle 2G	CuBe2	1	
6	18PL-10-02-001	A	Mushroom plug	CuBe2	1	
7	18PL-10-02-002	A	Hard anti-extrusion ring	Cu Al9 Ni3 Fe2 Mn	1	
8	18PL-10-02-003	A	Hard copper layer	Cu OFHC Cuc2	2	
9	18PL-10-02-004	A	Soft lead layer	Plomb 99.9%	1	
10	18PL-10-02-005	A	Backing Ring	CuBe2	1	
11	18PL-10-02-006	A	Closing washer	CuBe2	1	
12	18PL-10-02-007	A	Closing Nut	CuBe2	1	
13	18PL-10-02-008	A	Mushroom plug washer	CuBe2	1	
14	Visserie		Ecrou bas HM M 3,5	Inox	1	Pièce du commerce

A	08-11-16	J.Perez-Rios	J.Gonthier	E.Lelièvre-Berna	Edition du plan
Ind.	Date	Dessinateur	Vérificateur	Resp.technique	Modifications
Tolérances générales:		Rugosité: x	Matière:	Traitement:	
Linéaires: x		Masse: 0.38 kg	Observations:		
Angulaires: x					
Echelle:	SANE - High Pressure 6 kbar liq. 18PL60TZ6 (TiZr)		 INSTITUT LAUE LANGEVIN 6, rue Jules Horowitz - BP156 Grenoble Cedex 9 - France		
2:1	Assy TiZr 6 kbar				
Format:	N° de plan 18PL-10-00-000		Ce dessin est la propriété de l'Institut et ne peut être reproduit ou communiqué sans son autorisation.		
A3			Page: 1/1	Indice: A	