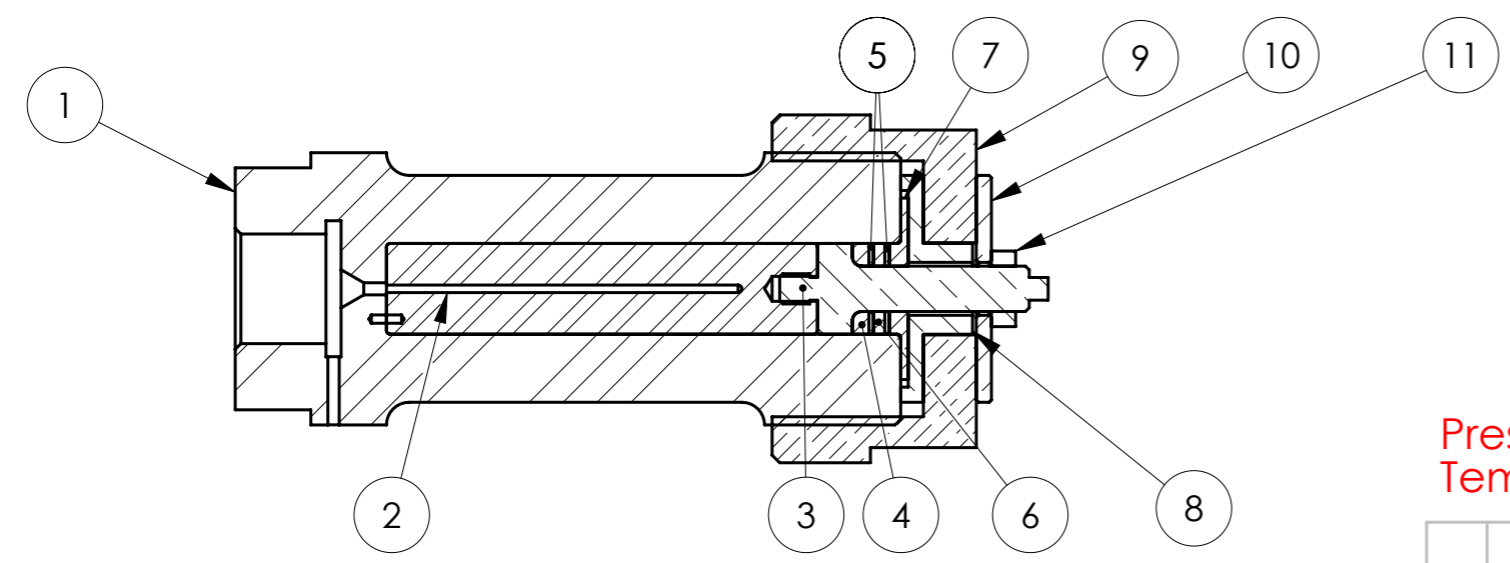
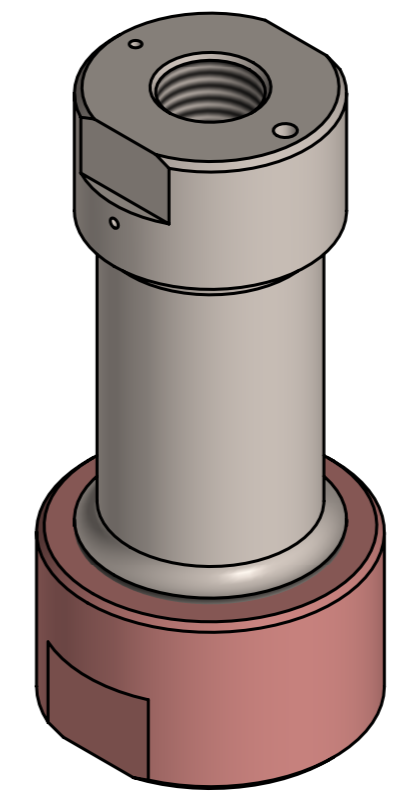
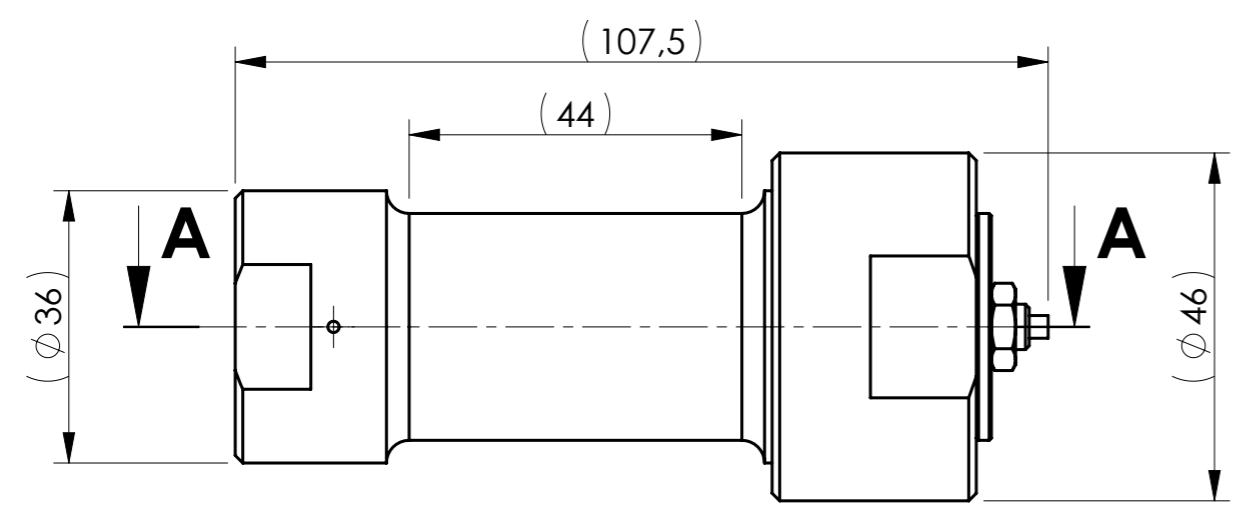


H G F E D C B A



COUPE A-A

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

Sample Volume:
Empty = 6.3 mL
With separator = 6 mL
With ring insert = 0.3 mL
With flat insert = 0.45 mL

Rep.	No.Plan	Ind.	Désignation	Matière	Qté	Observations
1	12PL-10-00-001	C	Body TiZr	Titane Zirconium	1	
2	12PL-10-01-001	C	Insert a faces paralleles	EN AW-7049A	1	
3	12PL-10-03-001	A	Mushroom plug	CuBe2	1	
4	12PL-10-03-002	A	Hard anti-extrusion ring	Cu Al9 Ni3 Fe2 Mn	1	
5	12PL-10-03-003	A	Hard copper layer	Cu OFHC Cuc2	2	
6	12PL-10-03-004	A	Soft lead layer	Plomb 99.9%	1	
7	12PL-10-03-005	A	Backing Ring	CuBe2	1	
8	12PL-10-03-006	A	Closing washer	CuBe2	1	
9	12PL-10-03-007	A	Closing Nut	CuBe2	1	
10	12PL-10-03-008	A	Mushroom plug washer	CuBe2	1	
11	Visserie		Ecrou bas HM M 6	Inox	1	Pièce du commerce

D	17-11-16	J.Perez-Rios	J.Gonthier	E.Lelievre-Berna	Bridgman seal
C	28-04-15	J.Gonthier	C.Payre	E.Lelievre-Berna	Révisions rep. 1 et 2
B	23-01-15	J.Gonthier	C.Payre	E.Lelievre-Berna	Révisions rep. 2 et 3
A	19-12-14	J.Gonthier	C.Payre	E.Lelievre-Berna	Edition du plan
Ind.	Date	Dessinateur	Vérificateur	Resp.technique	Modifications

Tolérances générales:		Rugosité:	Matière:	Traitement:
Linéaires: x		x		
Angulaires: x		Masse:	Observations:	
		342.83 g		

Echelle: **1:1**

SANE - High Pressure
6 kbar liq. 12PL60TZ12 (TiZr)
Option insert alu plat
Assy 6 kbar

Format: **A3**

N° de plan
12PL-10-00-000

Page: **1/1** Indice: **D**

INSTITUT LAUE LANGEVIN
6, rue Jules Horowitz - BP156
Grenoble Cedex 9 - France

Ce dessin est la propriété de l'Institut et ne peut être reproduit ou communiqué sans son autorisation.