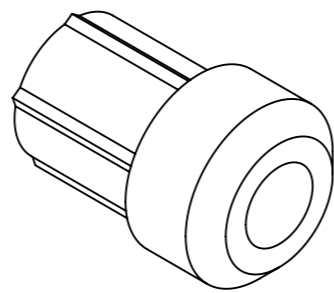


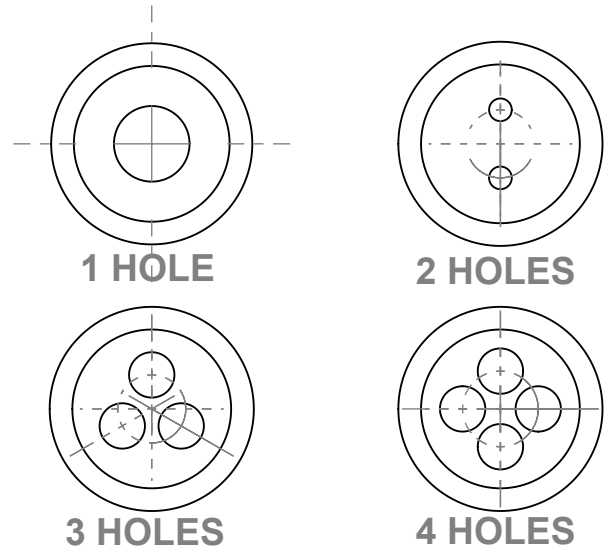
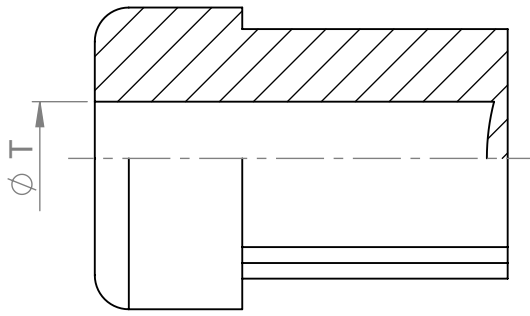
THREAD	NUMBER OF PASSAGES	DIAMETER																							
		Ø 1	Ø 1,5	Ø 2	Ø 2,3	Ø 2,5	Ø 3	Ø 3,5	Ø 4	Ø 4,5	Ø 5	Ø 5,3	Ø 5,6	Ø 6	Ø 6,2	Ø 6,5	Ø 7	Ø 7,5	Ø 8	Ø 8,6	Ø 9	Ø 10	Ø 11	Ø 12	
PG 07	1								X			X													
PG 09	1										X														
	2	X					X	X	X																
	3						X																		
	4					X	X																		
PG 11	2				X		X	X	X			X													
	3						X	X	X																
	4		X				X	X	X																
	6			X			X																		
PG 13	2						X				X					X									
	3			X			X			X				X											
	4						X			X				X											
	6						X			X															
	10			X																					
PG 16	2								X			X				X				X					
	3						X			X			X			X				X					
	4								X		X		X		X					X					
	5								X		X		X		X					X					
	6								X		X		X		X					X					
PG 21	2								X										X			X			
	3																		X			X			
	4										X				X				X			X			
	5										X				X				X			X			
	6								X		X				X				X			X			
	7								X		X				X				X			X			
	8								X		X				X				X			X			
	21			X							X				X				X			X			
PG 29	2																		X			X		X	
	3													X						X		X		X	
	4																		X		X		X		
	6													X		X	X	X			X		X		
	7													X		X				X		X		X	
	8										X					X				X		X		X	
	10										X					X				X		X		X	
	11										X					X				X		X		X	
	28							X			X					X				X		X		X	

INFORMATION TABLE PLAN :
 - PG07/PG09 : D 970X 7XX
 - PG11/PG13/PG16 : D 971X 7XX
 - PG21/PG29 : D 972X 7XX



EXAMPLE

A NEW PLAN				ABN	16/07/24	PGM	16/07/24
IND MODIFICATIONS				NOM	DATE	VERIFIE	DATE
MATIERE : /				DIMENSIONS : /		ETAT FINAL : /	
DESIGNATION : /				CODE : /		ECH : /	
TOLERANCE GENE : /				DESSINE PAR : BODWIN		DATE : 16/07/24	
				VERIFIE PAR : MELET		DATE : 16/07/24	
N.F. EXCLUS INCLUS FIN MOYEN							
RUGOSITE GENE : /				Ce document est la propriété de SIB. Il ne peut être communiqué à des tiers sans son autorisation.			
				A3			
				CLIENT :			
				PLAN CLIENT N° :			
				PLAN SIB N° :			
				D 97XX 7XX			
				IND A			
SUIVANT NORME :				POIDS (g) : /			

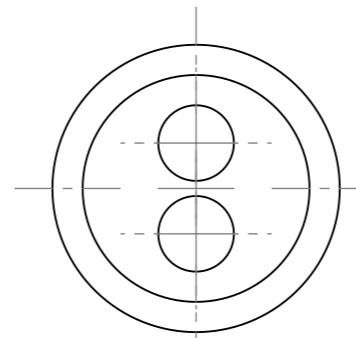
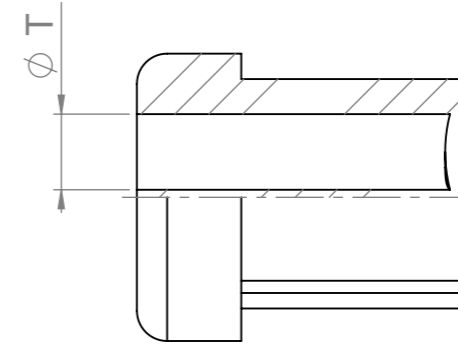


IMPLEMENTATION THREAD OF CABLE GLAND	REFERENCE	NUMBER OF HOLE	ØT	WEIGHT
			(mm)	(gr)
PG 07	D 9707 700	1	4	1
	D 9707 701		5	0,82
PG 09	D 9709 700	1	5	1,6
	D 9709 701	2	1	1,8
	D 9709 702		3	1,63
	D 9709 703		3,5	1,6
	D 9709 704	4	1,4	
	D 9709 705	3	3	1,5
	D 9709 706	4	2,5	1,5
	D 9709 707		3	1,6

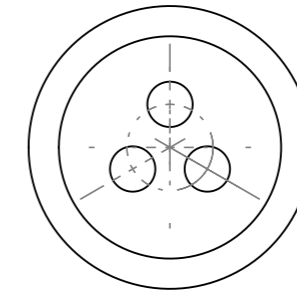
CONTINUOUS OPERATING TEMPERATURE	- 25 / + 120 °C
----------------------------------	-----------------

A NEW TABLE PLAN				ABN	12/07/24	PGM	15/07/24	
IND MODIFICATIONS				NOM	DATE	VERIFIE	DATE	
MATIERE : TEFABLOC			DIMENSIONS : I		ETAT FINAL : I		ECH : X:X	
DESIGNATION : I			CODE : I					
TOLERANCE GENE : I		DESSINE PAR : BODWIN		DATE : 12/07/24		VERIFIE PAR : MELET		
DATE : 15/07/24								
DIN 7168 EXCLUS	FIN	MOYEN					Ce document est la propriété de SIB. Il ne peut être communiqué à des tiers sans son autorisation	
							A4	
			SEALING MULTI-HOLED CLOSE - PG07/PG09				CLIENT :	
							PLAN CLIENT N° :	
			PLAN SIB N° :				IND :	
			D 970X 7XX				A	
RUGOSITE GENE : I			SUIVANT NORME :		POIDS (g) :			

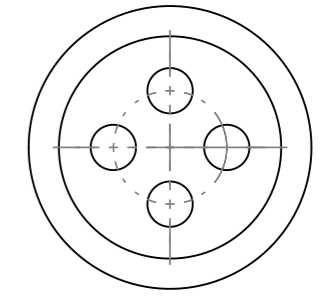
IMPLEMENTATION THREAD OF CABLE GLAND	REFERENCE	NUMBER OF HOLE	Ø T	WEIGHT
			(mm)	(gr)
PG 11	D 9711 700	2	3,5	2,8
	D 9711 702		5	2,5
	D 9711 705		2,3	2,9
	D 9711 706		3	2,9
	D 9711 707		4	2,8
	D 9711 701	3	3,5	2,6
	D 9711 708		3	2,8
	D 9711 709		4	2,5
	D 9711 703	4	3	2,7
	D 9711 704		4	2,3
	D 9711 710		1,5	3,1
	D 9711 711		3,5	2,5
	D 9711 712	6	2	2,8
	D 9711 713		2,5	2,7
PG 13	D 9713 700	2	6	3,1
	D 9713 702		3	3,8
	D 9713 703		5	3,4
	D 9713 701	3	5,3	2,9
	D 9713 704		2	4,1
	D 9713 705		3	3,8
	D 9713 706		4	3,6
	D 9713 707	4	3	3,7
	D 9713 708		4	3,8
	D 9713 709	6	3,5	3,2
	D 9713 710	10	2	3,6
PG 16	D 9716 700	2	7	3,7
	D 9716 705		4	4,5
	D 9716 706		5	4,4
	D 9716 707		6	3,9
	D 9716 717		8	3,6
	D 9716 720		7	3,4
	D 9716 701	3	5	3,8
	D 9716 702		6	3,6
	D 9716 708		3	4,6
	D 9716 709		4	4,5
	D 9716 710	4	5,6	3,8
	D 9716 721		7	3
	D 9716 703		5,3	3,6
	D 9716 704		5	3,6
	D 9716 711	5	4	4,1
	D 9716 719		6	4,4
	D 9716 712		4	4,1
	D 9716 713	6	5	3,2
D 9716 714	4		3,7	



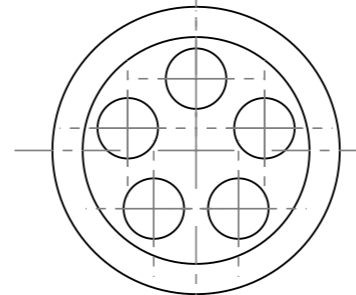
2 HOLES



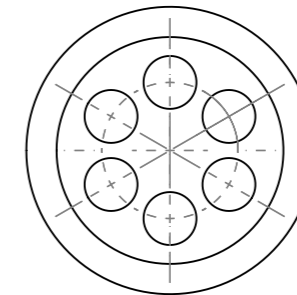
3 HOLES



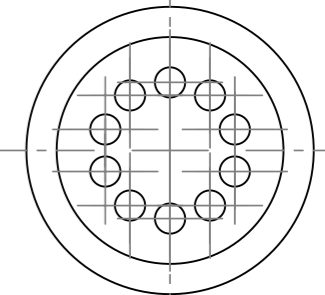
4 HOLES



5 HOLES



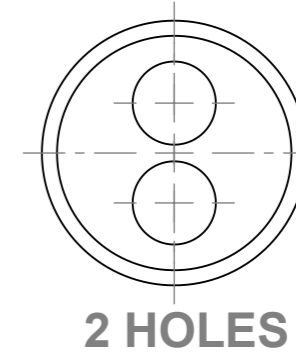
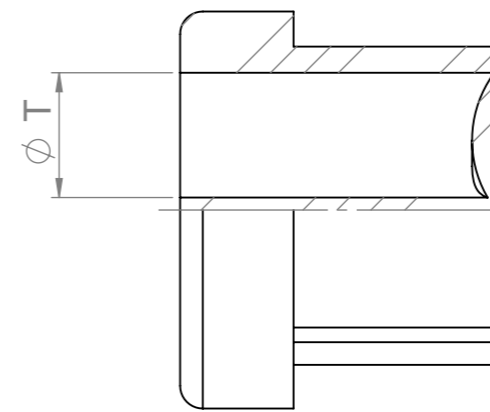
6 HOLES



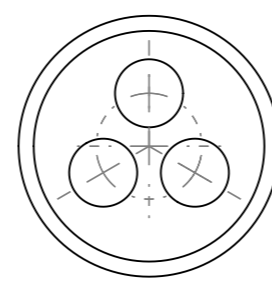
10 HOLES

		TEFABLOC	TPV		
CONTINUOUS OPERATING TEMPERATURE		- 25 / + 120 °C			
A NEW TABLE PLAN		ABN	15/07/24	PGM	15/07/24
IND	MODIFICATIONS	NOM	DATE	VERIFIE	DATE
MATIERE : /		DIMENSIONS : /		ETAT FINAL : /	
DESIGNATION : /		CODE : /		ECH : X:X	
TOLERANCE GENE : /		DESSINE PAR : BODWIN	DATE : 15/07/24	VERIFIE PAR : MELET	DATE : 15/07/24
N.F EXCLUS INCLUS FIN MOYEN		SIB Solutions Industry & Building		Ce document est la propriété de SIB. Il ne peut être communiqué à des tiers sans son autorisation. A3	
		SEALING MULTI-HOLED CLOSE - PG11/PG13/PG16		CLIENT :	
		SUIVANT NORME :		PLAN CLIENT N° :	
RUGOSITE GENE : /		POIDS (g) : /		PLAN SIB N° : D 971X 7XX	
				IND A	

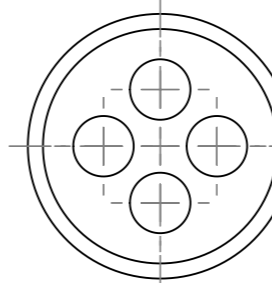
IMPLEMENTATION THREAD OF CABLE GLAND	REFERENCE	NUMBER OF HOLE	Ø T	WEIGHT
			(mm)	(gr)
PG 21	D 9721 708	2	8	7,4
	D 9721 709		9	7,1
	D 9721 712		4,5	9
	D 9721 704	3	8	6,5
	D 9721 707		7	7,1
	D 9721 722		7	6,5
	D 9721 701	4	6,2	7,3
	D 9721 713		5	8
	D 9721 720		7	6,5
	D 9721 702	5	6	7
	D 9721 706		6,5	6
	D 9721 714		5	7,6
	D 9721 715	6	4	8,2
	D 9721 716		5	8
	D 9721 711	7	4	8,3
	D 9721 705	8	5	6,4
	D 9721 717		4	7,7
D 9721 718	21	2	8,6	
PG 29	D 9729 709	2	8,6	17
	D 9729 710		11	14
	D 9729 713		12	13,7
	D 9729 711	3	9	14,2
	D 9729 714		11	12,1
	D 9729 726		6	17,6
	D 9729 703	4	8	14
	D 9729 712		7,5	14
	D 9729 715		9	12,7
	D 9729 716	6	10	11,3
	D 9729 800		10	13,6
	D 9729 701		6,5	14,3
	D 9729 706	7	7	13,5
	D 9729 708		6	15
	D 9729 730	8	7,5	13,7
	D 9729 702		6	14,8
	D 9729 717	10	7	13
D 9729 705	6		13,3	
D 9729 718	5		15,6	
D 9729 719	11	6	12,4	
D 9729 707		5	17,5	
D 9729 704	28	3	14,7	



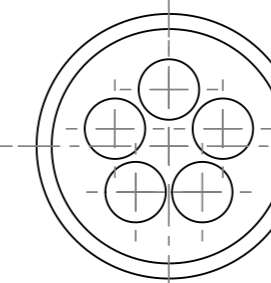
2 HOLES



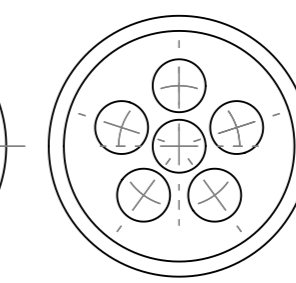
3 HOLES



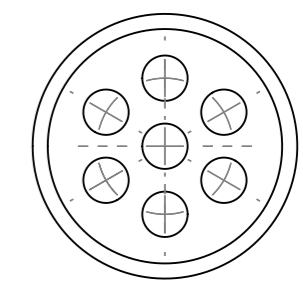
4 HOLES



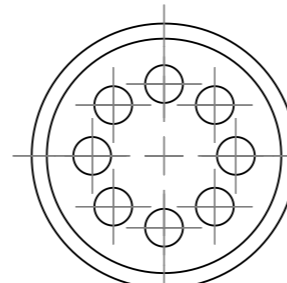
5 HOLES



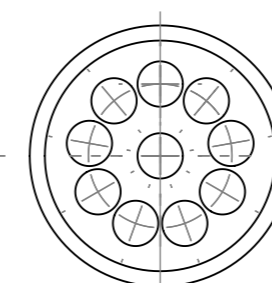
6 HOLES



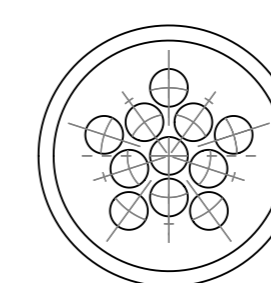
7 HOLES



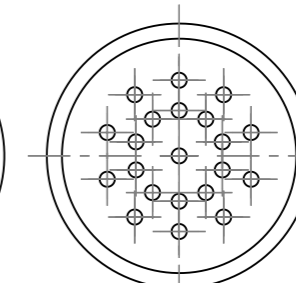
8 HOLES



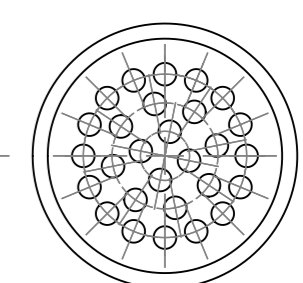
10 HOLES



11 HOLES



21 HOLES



28 HOLES

CONTINUOUS OPERATING TEMPERATURE		TEFABLOC	TPV	- 25 / + 120 °C	
A NEW TABLE PLAN			ABN	15/07/24	PGM 15/07/24
IND MODIFICATIONS			NOM	DATE	VERIFIE DATE
MATIERE : /			DIMENSIONS : /		ETAT FINAL : /
DESIGNATION : /			CODE : /		ECH : X:X
TOLERANCE GENE : /			DESSINE PAR : BODWIN	DATE : 15/07/24	VERIFIE PAR : MELET DATE : 15/07/24
N.F EXCLUS INCLUS FIN MOYEN					Ce document est la propriété de SIB. Il ne peut être communiqué à des tiers sans son autorisation.
			SEALING MULTI-HOLED CLOSE - PG21/PG29		A3
			SUIVANT NORME :		CLIENT : PLAN CLIENT N° :
			POIDS (g) : /		PLAN SIB N° : D 972X 7XX
					A