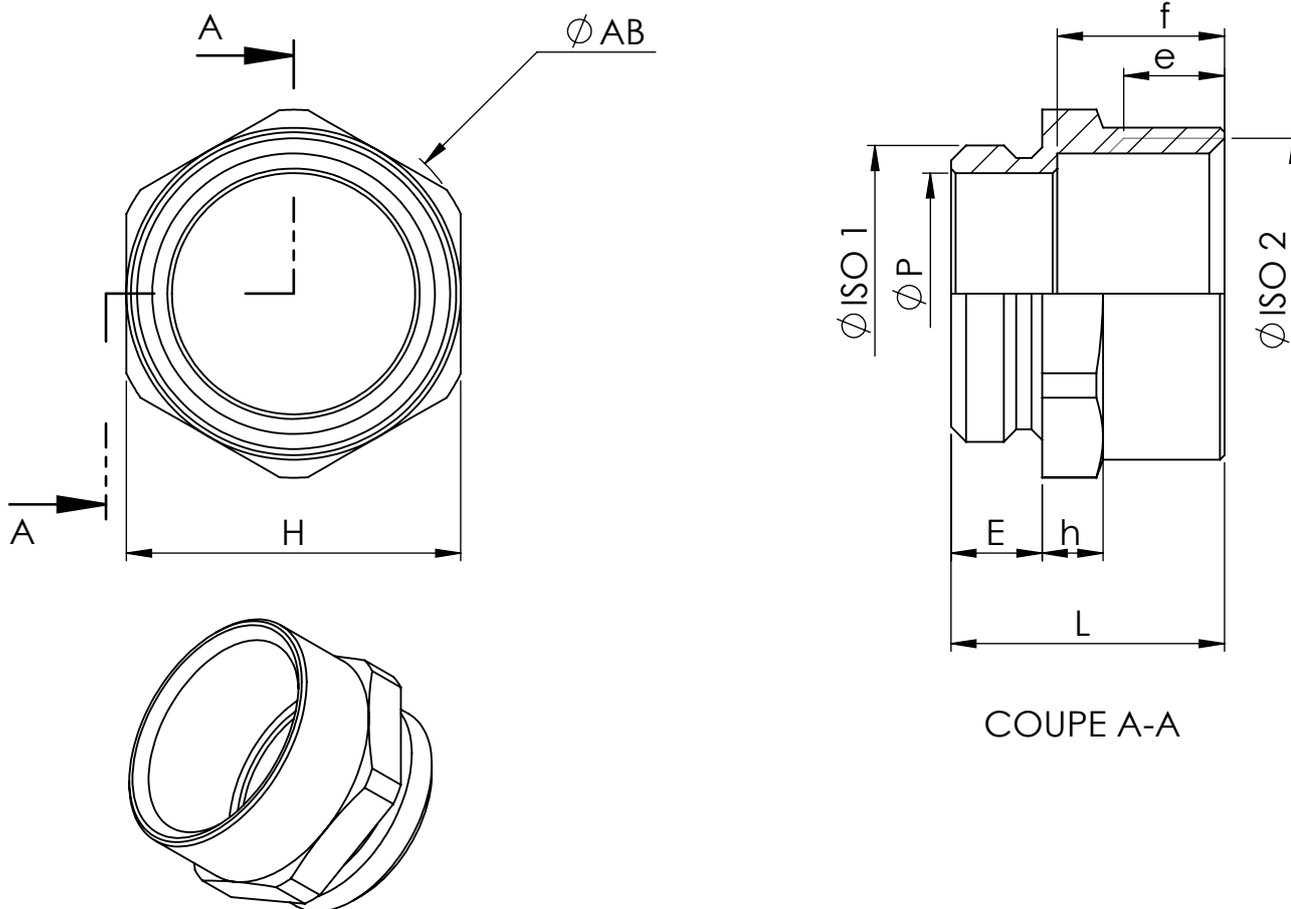


COUPE A-A

Ø ISO 1	ØISO 2	Référence SIB	H mm	E mm	L mm	h mm	e mini mm	f mm	ØAB mm	ØP mm	Poid g
M12	M12	D8012400	14	5	15	3	7	9	15,3	88,5	7,2
M16	M16	D8016400	18	6	17	3	8	10	20	12	11,7
M20	M20	D8020400	22	6	18	4	9	11	24,4	16	15,2
M25	M25	D8025400	27	7	19	4	9	11	30,3	20,5	22
M32	M32	D8032400	34	7	19	4	9	11	37,6	27	31
M40	M40	D8040400	42	8	25	5	12	16	46,5	35	52
M50	M50	D8050400	52	9	28	5	14	18	57,1	45	75
M63	M63	D8063400	65	9	33,5	5	16	23,5	70,1	56	125

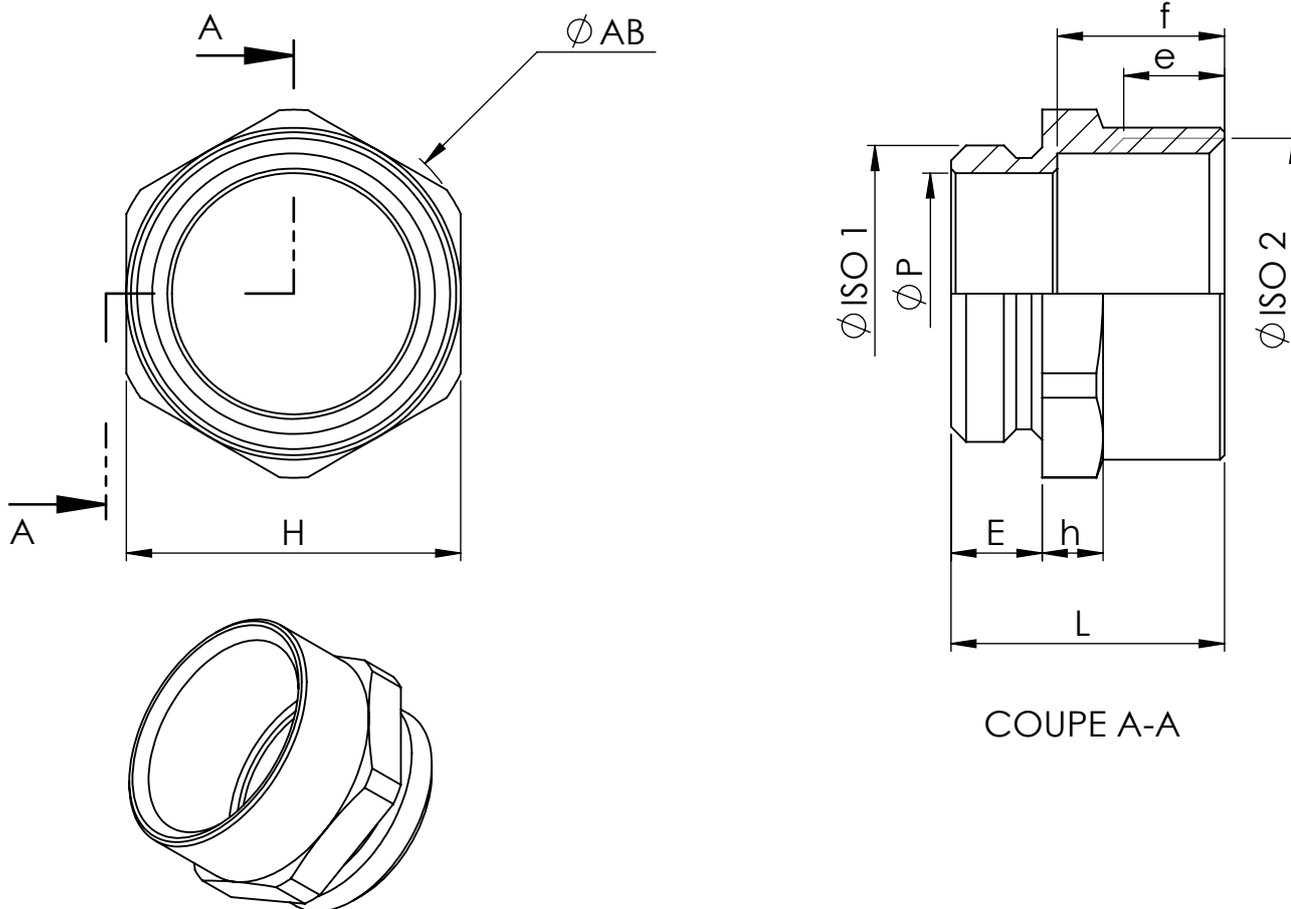
A Nouveau plan tableau CP 6 pans ISO				FBO	12/07/22	JMG	12/07/22	
IND MODIFICATIONS				NOM	DATE	VERIFIE	DATE	
MATIERE : LAITON			DIMENSIONS :		ETAT FINAL : NICKELE		ECH : X	
DESIGNATION : CW 614 N			CODE :					
TOLERANCE GENE :		DESSINE PAR :		DATE : 12/07/2022		VERIFIE PAR : JMG		
						DATE : 12/07/22		
DIN 7168	FIN	MOYEN	Solutions Industry & Building				Ce document est la propriété de SIB. Il ne peut être communiqué à des tiers sans son autorisation	
EXCLUS	INCLUS							
			CORPS 6 pans STD ISO				CLIENT :	
							PLAN CLIENT N° :	
							PLAN SIB N° :	
							IND :	
							D80XX 400	
							A	
RUGOSITE GENE :			SUIVANT NORME :		POIDS (g) :			



COUPE A-A

Ø ISO 1	Ø ISO 2	Art. Nr. S.I.B.	H mm	E mm	L mm	h mm	e mini mm	f mm	ØAB mm	ØP mm	Gewicht g
M12	M12	D8012400	14	5	15	3	7	9	15,3	88,5	7,2
M16	M16	D8016400	18	6	17	3	8	10	20	12	11,7
M20	M20	D8020400	22	6	18	4	9	11	24,4	16	15,2
M25	M25	D8025400	27	7	19	4	9	11	30,3	20,5	22
M32	M32	D8032400	34	7	19	4	9	11	37,6	27	31
M40	M40	D8040400	42	8	25	5	12	16	46,5	35	52
M50	M50	D8050400	52	9	28	5	14	18	57,1	45	75
M63	M63	D8063400	65	9	33,5	5	16	23,5	70,1	56	125

A NEUER PLAN				FBO	12/07/22	JMG	12/07/22	
IND MODIFICATIONS				NOM	DATE	VERIFIE	DATE	
MATIERE : MESSING			DIMENSIONS :		ETAT FINAL : VERNICKELT		ECH : X	
DESIGNATION : CW 614 N			CODE :					
TOLERANCE GENE :		DESSINE PAR :		DATE : 12/07/2022		VERIFIE PAR : JMG		
DATE : 12/07/22								
DIN 7168	FIN	MOYEN	Solutions Industry & Building				Ce document est la propriété de SIB. Il ne peut être communiqué à des tiers sans son autorisation	
EXCLUS	INCLUS						A4	
			ZWINSCHENSTUTZEN				CLIENT :	
			6 Kant ISO				PLAN CLIENT N° :	
							PLAN SIB N° :	
							IND :	
							D80XX 400	
							A	
RUGOSITE GENE :			SUIVANT NORME :		POIDS (g) :			



COUPE A-A

Ø ISO 1	Ø ISO 2	Art. Nr. S.I.B.	H mm	E mm	L mm	h mm	e mini mm	f mm	ØAB mm	ØP mm	Weight g
M12	M12	D8012400	14	5	15	3	7	9	15,3	88,5	7,2
M16	M16	D8016400	18	6	17	3	8	10	20	12	11,7
M20	M20	D8020400	22	6	18	4	9	11	24,4	16	15,2
M25	M25	D8025400	27	7	19	4	9	11	30,3	20,5	22
M32	M32	D8032400	34	7	19	4	9	11	37,6	27	31
M40	M40	D8040400	42	8	25	5	12	16	46,5	35	52
M50	M50	D8050400	52	9	28	5	14	18	57,1	45	75
M63	M63	D8063400	65	9	33,5	5	16	23,5	70,1	56	125

A New drawing				FBO	12/07/22	JMG	12/07/22	
IND MODIFICATIONS				NOM	DATE	VERIFIE	DATE	
MATIERE : BRASS				DIMENSIONS :		ETAT FINAL : NICKEL		
DESIGNATION : CW 614 N				CODE :		ECH : X		
TOLERANCE GENE :		DESSINE PAR : F.BETTOLO		DATE : 12/07/2022		VERIFIE PAR : JMG		
DATE : 12/07/22								
DIN 7168 EXCLUS	FIN INCLUS	FIN	MOYEN	<p style="text-align: center;">Solutions Industry & Building</p> <p style="text-align: center;">LOWER PARTS</p> <p style="text-align: center;">Hexagonal ISO</p>				Ce document est la propriété de SIB. Il ne peut être communiqué à des tiers sans son autorisation
								CLIENT : PLAN CLIENT N° :
RUGOSITE GENE :				SUIVANT NORME :		POIDS (g) :		