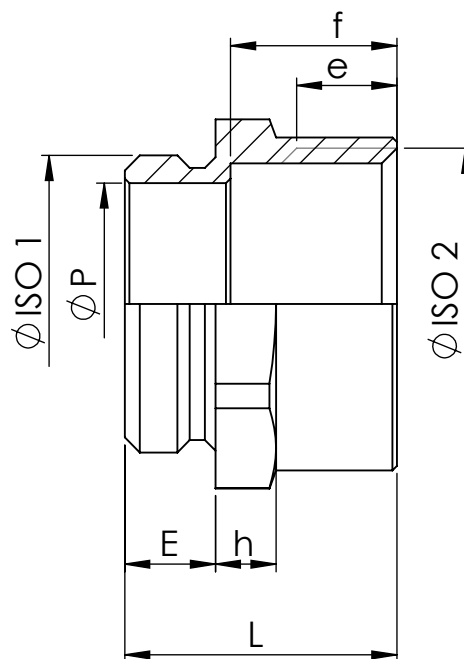
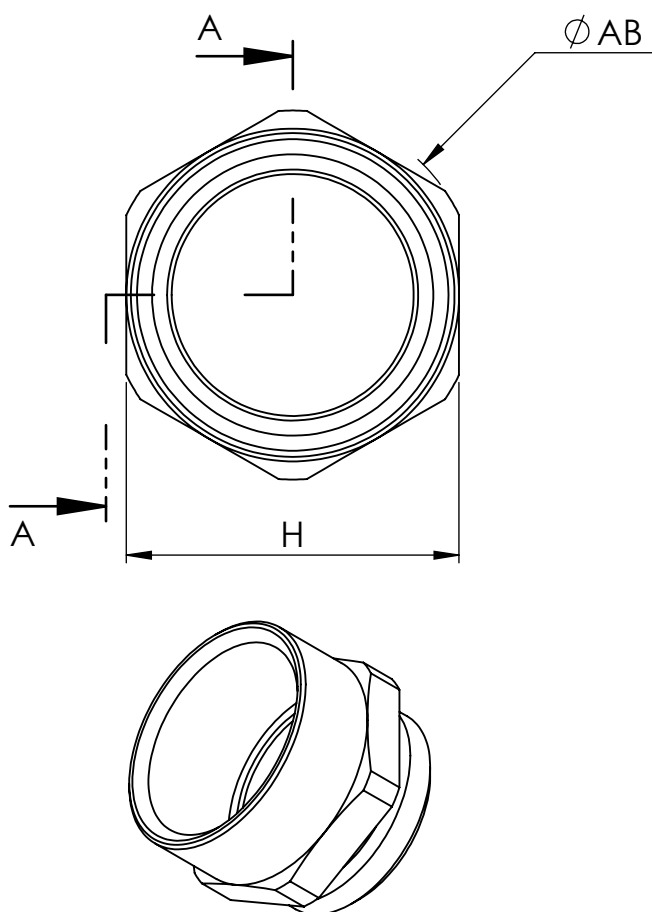


COUPE A-A

Ø ISO 1	Ø ISO 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

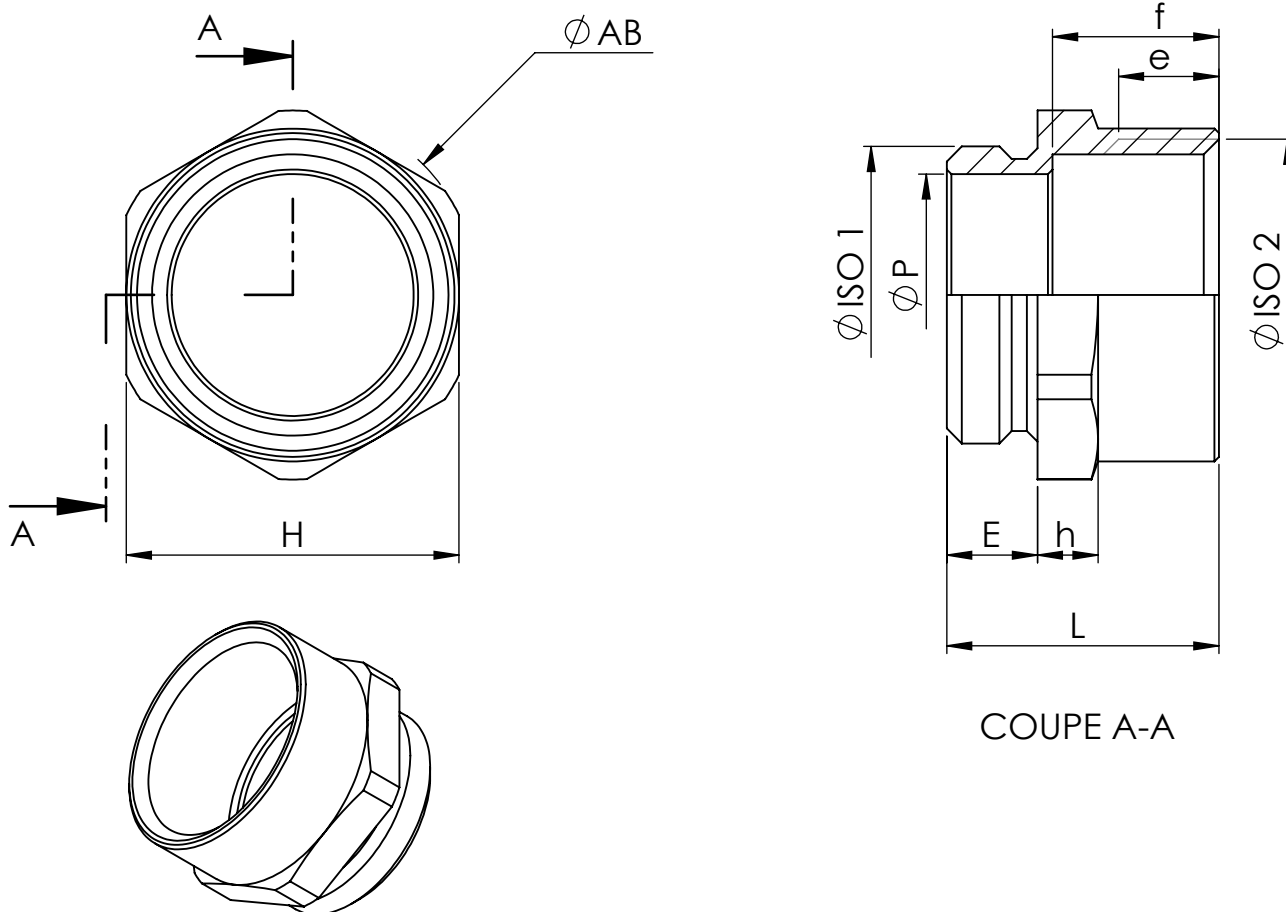
<b>A Nouveau plan tableau CP 6 pans ISO</b>				FBO	12/07/22	JMG	12/07/22	
IND MODIFICATIONS				NOM	DATE	VERIFIE	DATE	
MATIERE : LAITON			DIMENSIONS :		ETAT FINAL : NICKELE		ECH : X	
DESIGNATION : CW 614 N			CODE :					
TOLERANCE GENE :		DESSINE PAR :	DATE : 12/07/2022	VERIFIE PAR : JMG	DATE : 12/07/22			
DIN 7168 EXCLUS	FIN INCLUS	MOYEN	<b>Solutions Industry &amp; Building</b>			Ce document est la propriété de SIB. Il ne peut être communiqué à des tiers sans son autorisation		<b>A4</b>
						CLIENT :		
			<b>CORPS 6 pans STD ISO</b>			PLAN SIB N° :	IND :	
						<b>D80XX 400</b>	<b>A</b>	
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

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



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

<b>A New drawing</b>				<b>FBO</b>	<b>12/07/22</b>	<b>JMG</b>	<b>12/07/22</b>		
IND MODIFICATIONS				NOM	DATE	VERIFIE	DATE		
MATIERE : <b>BRASS</b>				DIMENSIONS :		ETAT FINAL : <b>NICKEL</b>			
DESIGNATION : <b>CW 614 N</b>				CODE :		ECH : <b>X</b>			
TOLERANCE GENE :		DESSINE PAR : <b>F.BETTOLO</b>		DATE : <b>12/07/2022</b>		VERIFIE PAR : <b>JMG</b>			
DATE : <b>12/07/22</b>									
DIN 7168 EXCLUS	FIN INCLUS	MOYEN	<b>Solutions Industry &amp; Building</b>				Ce document est la propriété de SIB. Il ne peut être communiqué à des tiers sans son autorisation		
							<b>A4</b>		
			<b>LOWER PARTS Hexagonal ISO</b>				CLIENT :		
							PLAN CLIENT N° :		
							PLAN SIB N° :		
							IND :		
							<b>D80XX 400</b>		
							<b>A</b>		
RUGOSITE GENE :				SUIVANT NORME :				POIDS (g) :	