

Filetage ISO	N°	Références	Capacité de serrage (mm)		H1	Ø 1	H2	Ø 2	E	L	Poids
			(mini)	(maxi)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(Kg)

M 12	4	C1504112	4,0	8,0	17	18,9	17	18,9	7	28	0,031
M 16	4	C1504116	4,0	8,0	20	22,2	17	18,9	7	28	0,034
M 16	5	C1505116	7,0	12,0	20	22,2	20	22,2	7	26	0,034
M 20	6	C1506120	9,0	16,0	24	26,7	24	26,7	7	29	0,043
M 25	6	C1506125	9,0	16,0	30	33,5	24	26,7	8	28	0,043
M 25	7	C1507125	13,0	20,5	30	33,5	30	33,5	8	30	0,074
M 32	7	C1507133	13,0	21,0	36	40,1	30	33,5	8,5	30	0,100
M 32	8	C1508132	16,0	27,0	40	43,5	40	43,5	8,5	39	0,160
M 40	9	C1509140	21,0	34,0	48	51,6	48	51,6	8,5	43	0,234
M 50	10	C1510150	28,0	41,0	55	60,1	55	60,1	9,5	46	0,304
M 63	11	C1511163	34,0	47,5	68	73,1	64	69	10,5	48	0,491
M 63	12	C1512163	39,0	54,0	70	77,6	70	77,6	10,5	51	0,462
M 72	13	C1513172	48,0	64,0	85	94	85	94	11,5	62	0,860
M 75	13	C1513175	48,0	65,0	85	94	85	94	11,5	62	0,907
M 80	14	C1514180	55,0	71,0	95	104,5	95	104,5	12	65	1,243
M 90	15	C1515190	65,0	79,0	110	121	110	121	12	71	1,900
M 100	16	C1516199	74,0	89,0	120	132	120	132	12	71	2,200
M 110	16	C1517110	74,0	89,0	120	132	120	132	12	71	2,683

**Ecrou
Laiton
Nickelé**

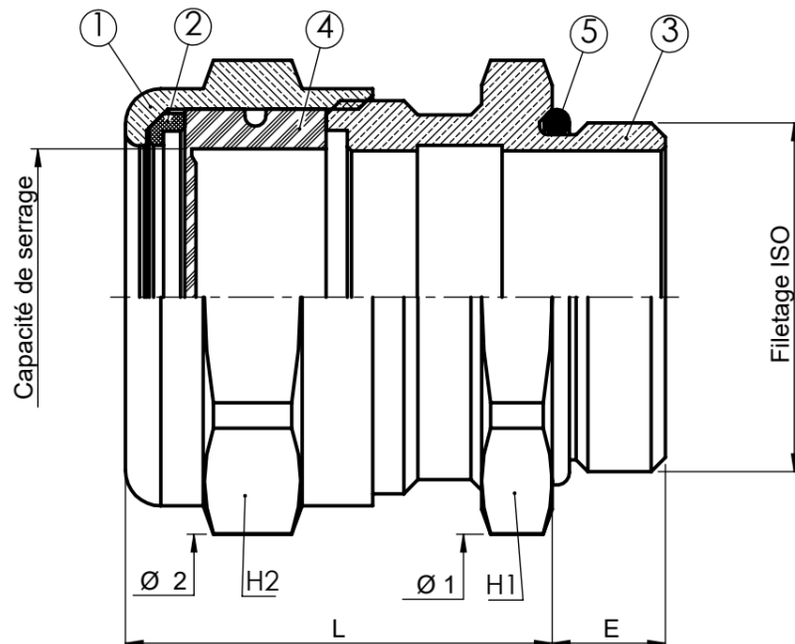
D4312105
D4316107
D4316107
D4320104
D4325109
D4325109
D4332107
D4332107
D4340102
D4350101
D4363101
D4363101
D4372060
D4375104
D4380100
D4390100
D4399100
D4311100



indice de protection : IP66 + IP68 + IP69K
Température d'utilisation : -40°C / 100°C

REP.	DESIGNATION	MATIERE
1	CHAPEAU	LAITON NICKELE
2	BAGUE ANTI-ROTATION	POLYAMID
3	CORPS	LAITON NICKELE
4	GARNITURE	NEOPRENE
5	JOINT	NITRILE

ATTENTION : Les filetages sont au PAS de 1,50 sauf M72+M80+M90+M100+M110 au PAS de 2,00



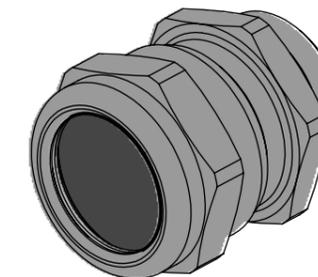
J	Mise à jour longueur L / C1507125 --> 9 --> 13.0	JMG	13/07/21	ADL	13/07/21
H	Ecrou D4399110 --> D4311100	JMG	04/06/20		
IND	MODIFICATIONS	NOM	DATE	VERIFIE	DATE
MATIERE :		DIMENSIONS :		ETAT FINAL :	
DESIGNATION :		CODE :		ECH : 2:1	
TOLERANCE GENE :		DESSINE PAR : GRAVIER	DATE : 19.05.11	VERIFIE PAR :	DATE : 19.05.11
N.F. EXCLUS INCLUS FIN MOYEN		SIB Solutions Industry & Building		Ce document est la propriété de SIB - ADR. Il ne peut être communiqué à des tiers sans son autorisation.	
		PE WADI-MAX ISO-COURT LAITON-NEOPRENE		A3	
		SUIVANT NORME :		CLIENT :	
		POIDS (g) :		PLAN CLIENT N° :	
		C1500100 J		PLAN SIB N° :	
				IND	

Thread ISO	N°	Item	Clamping range (mm)		H1	Ø 1	H2	Ø 2	E	L	Weight CG
			(mini)	(maxi)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(Kg)

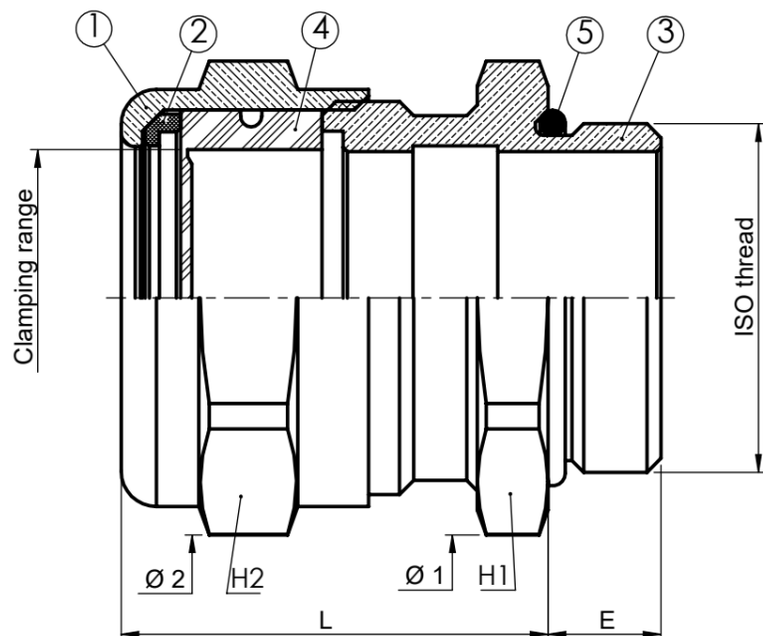
Lock nut Nickel plated

M 12	4	C1504112	4,0	8,0	17	18,9	17	18,9	7	28	0,031
M 16	4	C1504116	4,0	8,0	20	22,2	17	18,9	7	28	0,034
M 16	5	C1505116	7,0	12,0	20	22,2	20	22,2	7	26	0,034
M 20	6	C1506120	9,0	16,0	24	26,7	24	26,7	7	29	0,043
M 25	6	C1506125	9,0	16,0	30	33,5	24	26,7	8	28	0,043
M 25	7	C1507125	13,0	20,5	30	33,5	30	33,5	8	30	0,074
M 32	7	C1507133	13,0	21,0	36	40,1	30	33,5	8,5	30	0,100
M 32	8	C1508132	16,0	27,0	40	43,5	40	43,5	8,5	39	0,160
M 40	9	C1509140	21,0	34,0	48	51,6	48	51,6	8,5	43	0,234
M 50	10	C1510150	28,0	41,0	55	60,1	55	60,1	9,5	46	0,304
M 63	11	C1511163	34,0	47,5	68	73,1	64	69	10,5	48	0,491
M 63	12	C1512163	39,0	54,0	70	77,6	70	77,6	10,5	51	0,462
M 72	13	C1513172	48,0	64,0	85	94	85	94	11,5	62	0,860
M 75	13	C1513175	48,0	65,0	85	94	85	94	11,5	62	0,907
M 80	14	C1514180	55,0	71,0	95	104,5	95	104,5	12	65	1,243
M 90	15	C1515190	65,0	79,0	110	121	110	121	12	71	1,900
M 100	16	C1516199	74,0	89,0	120	132	120	132	12	71	2,200
M 110	16	C1517110	74,0	89,0	120	132	120	132	12	71	2,683

D4312105
D4316107
D4316107
D4320104
D4325109
D4325109
D4332107
D4332107
D4340102
D4350101
D4363101
D4363101
D4372060
D4375104
D4380100
D4390100
D4399100
D4311100



WARNING : The threads are at a pitch of 1.50 except M72 + M80 + M90 + M100 + M110 at a pitch of 2.00



Protection mode : IP66 + IP68 + IP69K
Operating temperature : -40°C / 100°C

REP.	DESIGNATION	MATERIAL
1	CAP NUT	NICKEL PLATED
2	ANTI-ROTATION RING	POLYAMID
3	BODY	NICKEL PLATED
4	SEALING	NEOPREN
5	O-RING	NITRILE

J	Update length L / C1507125 --> 9 --> 13.0	JMG	13/07/21	ADL	13/07/21
H	Lock nuts D4399111 --> D4311100	JMG	04/06/20		
IND	MODIFICATIONS	NOM	DATE	VERIFIE	DATE
MATIERE :		DIMENSIONS :		ETAT FINAL :	
DESIGNATION :		CODE :		ECH : 2:1	
TOLERANCE GENE :		DESSINE PAR : GRAVIER		DATE : 19.05.11	
VERIFIE PAR :		DATE :			
N.F. EXCLUS INCLUS FIN MOYEN		SIB Solutions Industry & Building		Ce document est la propriété de SIB - ADR. Il ne peut être communiqué à des tiers sans son autorisation.	
		WADI-MAX CG METRIC SHORT BRASS- NEOPREN		A3	
RUGOSITE GENE :		SUIVANT NORME :		CLIENT :	
		POIDS (g) :		PLAN CLIENT N° :	
				PLAN SIB N° :	
				C1500100 J	