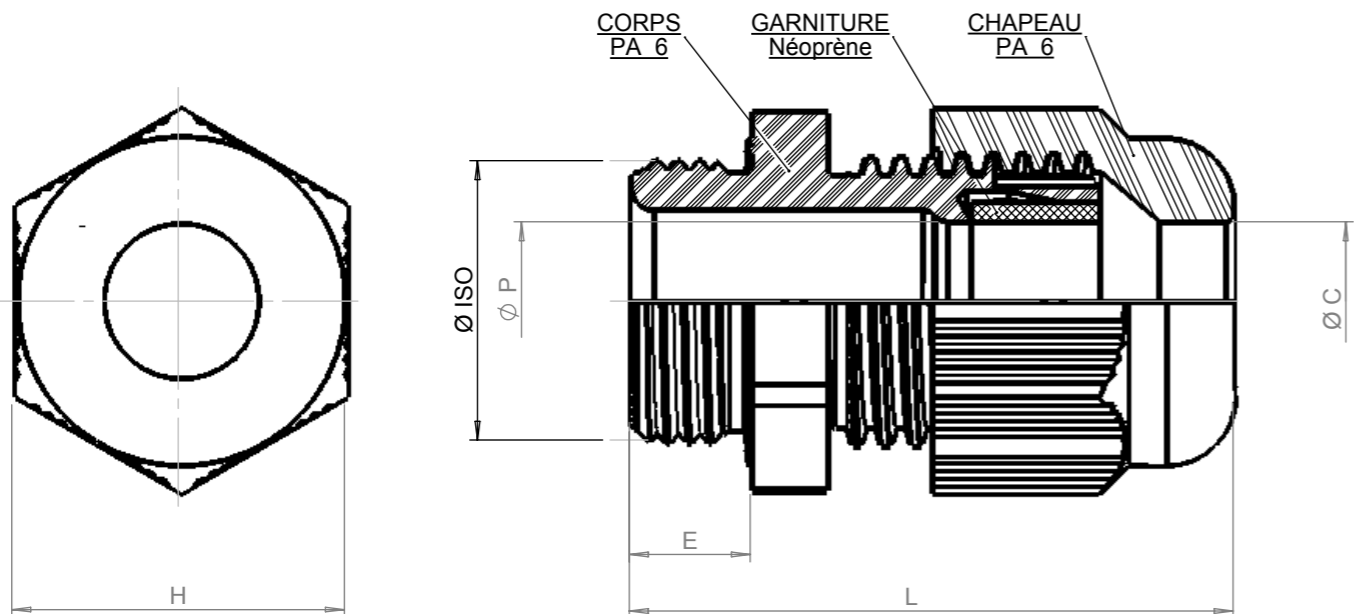
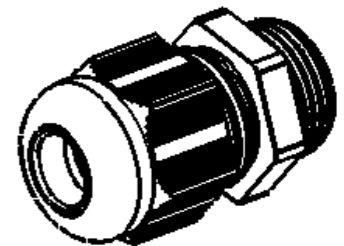


Ø ISO	REFERENCES S.I.B.			CAPACITE * mini / MAXI	H mm	E mm	L mm	Ø C mm	Ø P mm	Poids Kg	COUPLE DE SERRAGE	
	GRIS 7001	GRIS 7035	NOIR 9005								CORPS / ECROU N,m	CHAPEAU N,m
<b>M 12</b>	<b>F 7021 209</b>	<b>F 7021 200</b>	<b>F 8021 200</b>	<b>03 / 6,5</b>	15	8	32	6,7	6,8	0,0031	0,7	0,6
M 12 RED.	F 7021 249	F 7021 240	F 8021 240	02 / 05								
<b>M 16</b>	<b>F 7021 659</b>	<b>F 7021 650</b>	<b>F 8021 650</b>	<b>03 / 08</b>	19	10	37	8,5	8,7	0,0074	1,5	4
M 16 RED.	F 7021 669	F 7021 660	F 8021 660	03 / 06								
<b>M 16</b>	<b>F 7021 609</b>	<b>F 7021 600</b>	<b>F 8021 600</b>	<b>04 / 10</b>	22	10	39	10,5	10,5	0,0081	1,8	4
M 16 RED.	F 7021 649	F 7021 640	F 8021 640	04 / 07								
<b>M 20</b>	<b>F 7022 059</b>	<b>F 7022 050</b>	<b>F 8022 050</b>	<b>07 / 12</b>	24	10	40	12,5	12,5	0,0117	2	2,9
M 20 RED.	F 7022 069	F 7022 060	F 8022 060	05 / 09								
<b>M 20</b>	<b>F 7022 009</b>	<b>F 7022 000</b>	<b>F 8022 000</b>	<b>10 / 14</b>	27	10	43	14,5	14,5	0,0131	4	3
M 20 RED.	F 7022 049	F 7022 040	F 8022 040	06 / 12								
<b>M 25</b>	<b>F 7022 559</b>	<b>F 7022 550</b>	<b>F 8022 550</b>	<b>11 / 14</b>	27	10	45	14,5	14,5	0,0142	8	3,5
M 25 RED.	F 7022 569	F 7022 560	F 8022 560	05 / 12								
<b>M 25</b>	<b>F 7022 509</b>	<b>F 7022 500</b>	<b>F 8022 500</b>	<b>10 / 18</b>	33	10	49	18,5	18,5	0,0212	10	12
M 25 RED.	F 7022 549	F 7022 540	F 8022 540	10 / 16								
<b>M 32</b>	<b>F 7023 209</b>	<b>F 7023 200</b>	<b>F 8023 200</b>	<b>14 / 25</b>	42	10	52	25,5	25,5	0,0341	10	12
M 32 RED.	F 7023 249	F 7023 240	F 8023 240	11 / 19								
<b>M 40</b>	<b>F 7024 009</b>	<b>F 7024 000</b>	<b>F 8024 000</b>	<b>18 / 28</b>	53	10	62	32,5	32,5	0,0612	10	15
M 40 RED.	F 7024 049	F 7024 040	F 8024 040	15 / 24								
<b>M 50</b>	<b>F 7025 009</b>	<b>F 7025 000</b>	<b>F 8025 000</b>	<b>24 / 38,5</b>	60	12	67	39	39	0,0795	16	16
M 50 RED.	F 7025 049	F 7025 040	F 8025 040	18 / 31								
<b>M 63</b>	<b>F 7026 309</b>	<b>F 7026 300</b>	<b>F 8026 300</b>	<b>35 / 47</b>	70	12	68	48,5	48,5	0,0891	18	18,5
M 63 RED.	F 7026 349	F 7026 340	F 8026 340	26 / 39								

<b>Indice de Protection</b>
<b>IP66 / IP68</b> IP68 Joint plat recommandé
<b>Température d'utilisation continue</b>
PA 6 - 40 / + 100° C
Néoprène - 25 / + 100° C

\* Capacités certifiées d'après la norme EN 62444

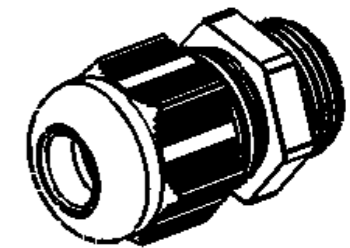
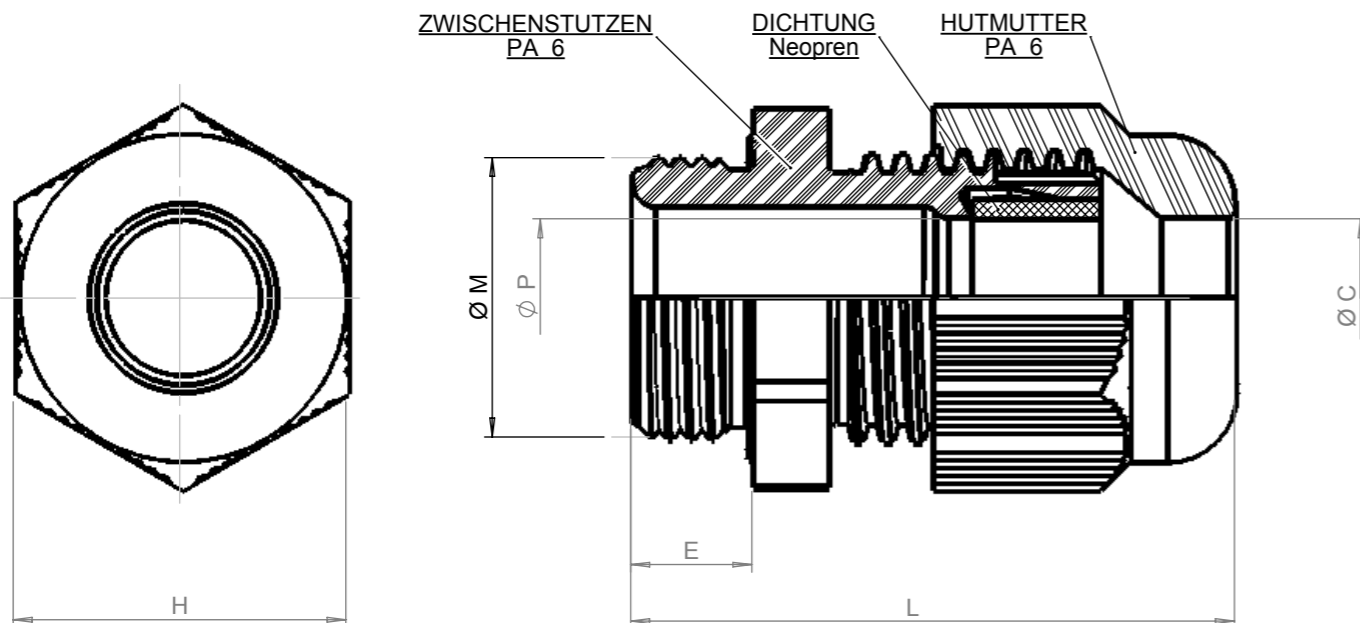


<b>G</b>	MODIFICATIONS DES CAPACITES + RAJOUT DES COUPLES DE SERRAGE	AD	05/09/17		
<b>F</b>	MODIFICATIONS TEMPERATURES / DONNEES TECHNIQUE	JMG	30/08/10		30/08/10
<b>IND</b>	MODIFICATIONS	NOM	DATE	VERIFIE	DATE
	MATIERE : I				ETAT FINAL : I
	DESIGNATION : I				ECH : */*
	TOLERANCE GENE : I	DESSINE PAR : DAUDY	DATE : 12/10/99	VERIFIE PAR :	DATE : 12/10/99
	N.F. EXCLUS INCLUS FIN MOYEN			Société Industrielle de Boulay <b>57220 BOULAY</b> Accessoires de Dérivation et Raccordement	
		<b>PRESSE - ETOUPE</b> <b>SIB - TEC ISO</b> <b>Polyamide 6</b>		Ce document est la propriété de SIB - ADR. Il ne peut être communiqué à des tiers sans son autorisation.	
		SUIVANT NORME :		<b>CLIENT : CATALOGUE</b> <b>PLAN CLIENT N° :</b>	
		RUGOSITE GENE :		<b>PLAN SIB N° :</b> <b>F 7020 000C</b>	
		SUIVANT NORME :		<b>IND</b> <b>G</b>	

Ø M	EDV. Art. Nr.			Klemmbereich* mini / MAXI	H mm	E mm	L mm	Ø C mm	Ø P mm	Gewicht Kg	Anzugsdrehmoment	
	GRAU 7001	GRAU 7035	SCHWARZ 9005								Körper / Gegenmutter N,m	Hutmutter N,m
<b>M 12</b>	<b>F 7021 209</b>	<b>F 7021 200</b>	<b>F 8021 200</b>	<b>03 / 6,5</b>	15	8	32	6,7	6,8	0,0031	0,7	0,6
M 12 RED	F 7021 249	F 7021 240	F 8021 240	02 / 05								1
<b>M 16/09</b>	<b>F 7021 659</b>	<b>F 7021 650</b>	<b>F 8021 650</b>	<b>03 / 08</b>	19	10	37	8,5	8,7	0,0074	1,5	4
M 16/09 RED	F 7021 669	F 7021 660	F 8021 660	03 / 06								4
<b>M 16</b>	<b>F 7021 609</b>	<b>F 7021 600</b>	<b>F 8021 600</b>	<b>04 / 10</b>	22	10	39	10,5	10,5	0,0081	1,8	4
M 16 RED	F 7021 649	F 7021 640	F 8021 640	04 / 07								5
<b>M 20/13</b>	<b>F 7022 059</b>	<b>F 7022 050</b>	<b>F 8022 050</b>	<b>07 / 12</b>	24	10	40	12,5	12,5	0,0117	2	2,9
M 20/13 RED	F 7022 069	F 7022 060	F 8022 060	05 / 09								5
<b>M 20</b>	<b>F 7022 009</b>	<b>F 7022 000</b>	<b>F 8022 000</b>	<b>10 / 14</b>	27	10	43	14,5	14,5	0,0131	4	3
M 20 RED.	F 7022 049	F 7022 040	F 8022 040	06 / 12								4
<b>M 25/16</b>	<b>F 7022 559</b>	<b>F 7022 550</b>	<b>F 8022 550</b>	<b>11 / 14</b>	27	10	45	14,5	14,5	0,0142	8	3,5
M 25/16 RED.	F 7022 569	F 7022 560	F 8022 560	05 / 12								6
<b>M 25</b>	<b>F 7022 509</b>	<b>F 7022 500</b>	<b>F 8022 500</b>	<b>10 / 18</b>	33	10	49	18,5	18,5	0,0212	10	12
M 25 RED.	F 7022 549	F 7022 540	F 8022 540	10 / 16								15
<b>M 32</b>	<b>F 7023 209</b>	<b>F 7023 200</b>	<b>F 8023 200</b>	<b>14 / 25</b>	42	10	52	25,5	25,5	0,0341	10	12
M 32 RED.	F 7023 249	F 7023 240	F 8023 240	11 / 19								10
<b>M 40</b>	<b>F 7024 009</b>	<b>F 7024 000</b>	<b>F 8024 000</b>	<b>18 / 28</b>	53	10	62	32,5	32,5	0,0612	10	15
M 40 RED.	F 7024 049	F 7024 040	F 8024 040	15 / 24								0,0638
<b>M 50</b>	<b>F 7025 009</b>	<b>F 7025 000</b>	<b>F 8025 000</b>	<b>24 / 38,5</b>	60	12	67	39	39	0,0795	16	16
M 50 RED.	F 7025 049	F 7025 040	F 8025 040	18 / 31								0,0824
<b>M 63</b>	<b>F 7026 309</b>	<b>F 7026 300</b>	<b>F 8026 300</b>	<b>35 / 47</b>	70	12	68	48,5	48,5	0,0891	18	18,5
M 63 RED.	F 7026 349	F 7026 340	F 8026 340	26 / 39								0,0925

<b>Schutzart</b>
<b>IP66 / IP68</b> IP68 zusätzliche Flachdichtung empfohlen
<b>Dauernd Gebrauch Temperatur</b>
PA 6 - 40 / + 100° C
Neopren - 25 / + 100° C

\* Klemmbereiche nach EN 62444 zertifiziert

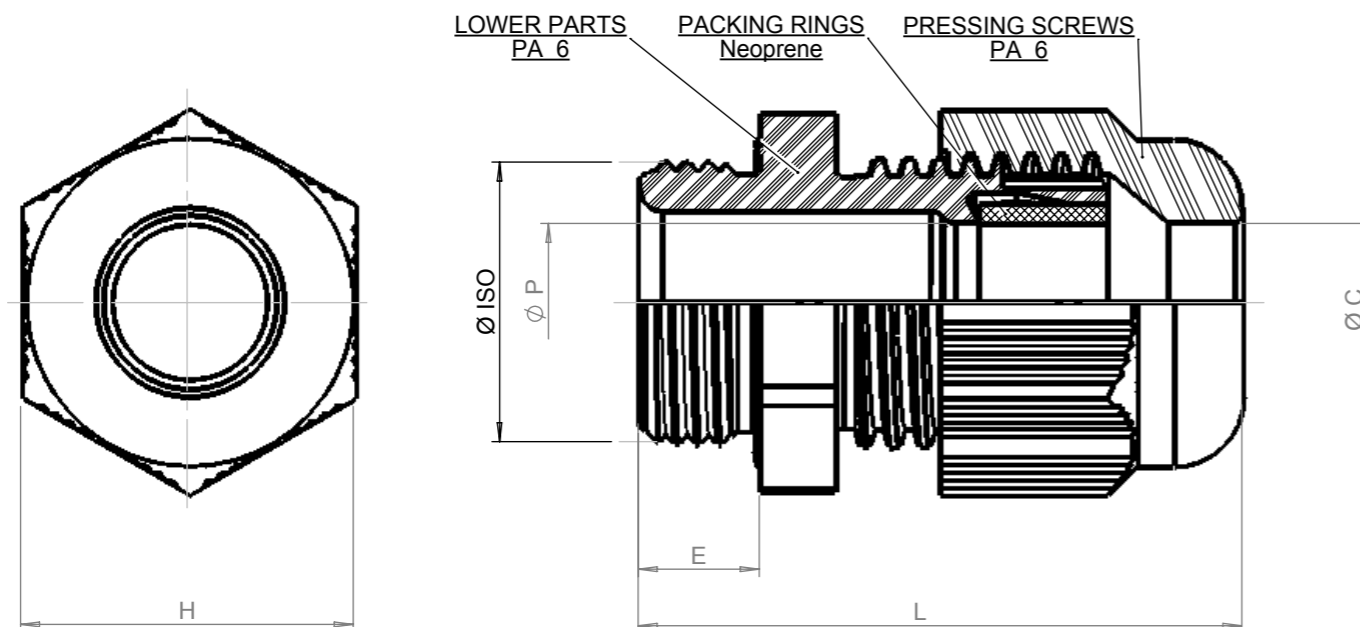


<b>G</b> Änderung der Klemmbereiche + Anzugsdrehmomente hinzugefügt	AD	05/09/17		
<b>F</b> Temperaturänderungen / Technische Daten	JMG	30/08/10		
IND MODIFICATIONS	NOM	DATE	VERIFIE	DATE
MATIERE : I	DIMENSIONS : I		ETAT FINAL : I	
DESIGNATION : I	CODE : I		ECH : */*	
TOLERANCE GENE :	DESSINE PAR : DAUDY	DATE : 12/10/99	VERIFIE PAR :	DATE : 12/10/99
N.F EXCLUS INCLUS FIN MOYEN	<b>Société Industrielle de Boulay</b> <b>57220 BOULAY</b> Accessoires de Dérivation et Raccordement		Ce document est la propriété de SIB - ADR. Il ne peut être communiqué à des tiers sans son autorisation.	
	<b>KABELVERSCHRAUBUNG</b> <b>SIB-TEC mit metrischen Gewinde</b> <b>aus Polyamid 6</b>		<b>A3</b> CLIENT : CATALOGUE PLAN CLIENT N° :	
RUGOSITE GENE :	SUIVANT NORME :	POIDS (g) :	PLAN SIB N° : <b>F 7020 000C</b>	IND <b>G</b>

Ø ISO	EDP. Art. Nr.			CLAMPING* RANGE mini / MAXI	H mm	E mm	L mm	Ø C mm	Ø P mm	Weight Kg	TIGHTENING TORQUE	
	GREY 7001	GREY 7035	BLACK 9005								BODY / LOCKNUT N,m	CAP NUT N,m
<b>M 12</b>	<b>F 7021 209</b>	<b>F 7021 200</b>	<b>F 8021 200</b>	<b>03 / 6,5</b>	15	8	32	6,7	6,8	0,0031	0,7	0,6
M 12 RED.	F 7021 249	F 7021 240	F 8021 240	02 / 05								
<b>M 16</b>	<b>F 7021 659</b>	<b>F 7021 650</b>	<b>F 8021 650</b>	<b>03 / 08</b>	19	10	37	8,5	8,7	0,0074	1,5	4
M 16 RED.	F 7021 669	F 7021 660	F 8021 660	03 / 06								
<b>M 16</b>	<b>F 7021 609</b>	<b>F 7021 600</b>	<b>F 8021 600</b>	<b>04 / 10</b>	22	10	39	10,5	10,5	0,0081	1,8	4
M 16 RED.	F 7021 649	F 7021 640	F 8021 640	04 / 07								
<b>M 20</b>	<b>F 7022 059</b>	<b>F 7022 050</b>	<b>F 8022 050</b>	<b>07 / 12</b>	24	10	40	12,5	12,5	0,0117	2	2,9
M 20 RED.	F 7022 069	F 7022 060	F 8022 060	05 / 09								
<b>M 20</b>	<b>F 7022 009</b>	<b>F 7022 000</b>	<b>F 8022 000</b>	<b>10 / 14</b>	27	10	43	14,5	14,5	0,0131	4	3
M 20 RED.	F 7022 049	F 7022 040	F 8022 040	06 / 12								
<b>M 25</b>	<b>F 7022 559</b>	<b>F 7022 550</b>	<b>F 8022 550</b>	<b>11 / 14</b>	27	10	45	14,5	14,5	0,0142	8	3,5
M 25 RED.	F 7022 569	F 7022 560	F 8022 560	05 / 12								
<b>M 25</b>	<b>F 7022 509</b>	<b>F 7022 500</b>	<b>F 8022 500</b>	<b>10 / 18</b>	33	10	49	18,5	18,5	0,0212	10	12
M 25 RED.	F 7022 549	F 7022 540	F 8022 540	10 / 16								
<b>M 32</b>	<b>F 7023 209</b>	<b>F 7023 200</b>	<b>F 8023 200</b>	<b>14 / 25</b>	42	10	52	25,5	25,5	0,0341	10	12
M 32 RED.	F 7023 249	F 7023 240	F 8023 240	11 / 19								
<b>M 40</b>	<b>F 7024 009</b>	<b>F 7024 000</b>	<b>F 8024 000</b>	<b>18 / 28</b>	53	10	62	32,5	32,5	0,0612	10	15
M 40 RED.	F 7024 049	F 7024 040	F 8024 040	15 / 24								
<b>M 50</b>	<b>F 7025 009</b>	<b>F 7025 000</b>	<b>F 8025 000</b>	<b>24 / 38,5</b>	60	12	67	39	39	0,0795	16	16
M 50 RED.	F 7025 049	F 7025 040	F 8025 040	18 / 31								
<b>M 63</b>	<b>F 7026 309</b>	<b>F 7026 300</b>	<b>F 8026 300</b>	<b>35 / 47</b>	70	12	68	48,5	48,5	0,0891	18	18,5
M 63 RED.	F 7026 349	F 7026 340	F 8026 340	26 / 39								

<b>Standard Sealing</b>
<b>IP66 / IP68</b> IP68 additional flat seal recommended
<b>Permanent temperature on application</b>
PA 6 - 40 / + 100° C
Neoprene - 25 / + 100° C

\* Clamping range certified after EN 62444



<b>G</b> MODIFICATION OF CLAMPING RANGE + ADD TIGHTENING TORQUE	AD	05/09/17	
<b>F</b> TEMPERATURE CHANGE / TECHNICAL DATA	JMG	30/08/10	30/08/10
IND MODIFICATIONS	NOM	DATE	VERIFIE DATE
MATIERE : I	DIMENSIONS : I		ETAT FINAL : I
DESIGNATION : I	CODE : I		ECH : **
TOLERANCE GENE :	DESSINE PAR : DAUDY	DATE : 12/10/99	VERIFIE PAR : DATE : 12/10/99
N.F. EXCLUS INCLUS FIN MOYEN	<b>Société Industrielle de Boulay</b> <b>57220 BOULAY</b> Accessoires de Dérivation et Raccordement		
	Ce document est la propriété de SIB - ADR. Il ne peut être communiqué à des tiers sans son autorisation.		
	<b>A3</b> CLIENT : CATALOGUE PLAN CLIENT N° :		
	PLAN SIB N° : <b>F 7020 000C</b> IND <b>G</b>		
RUGOSITE GENE :	SUIVANT NORME :	POIDS (g) :	