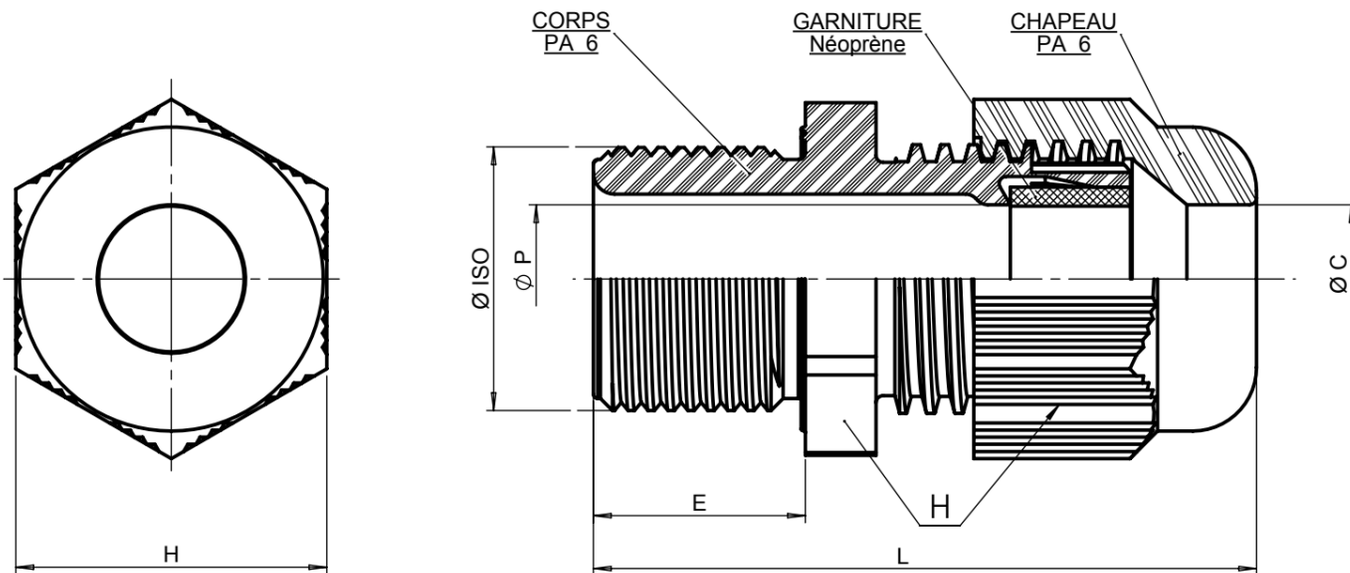
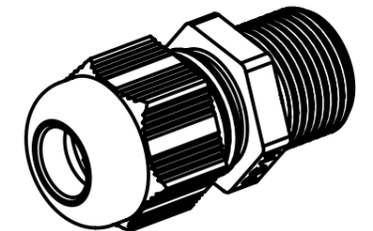


Ø ISO	REFERENCES S.I.B.				CAPACITE * mini / MAXI	H mm	E mm	L mm	Ø C mm	Ø P mm	Couples de serrage Nm			Poids Kg
	GRIS RAL 7001	GRIS RAL 7035	NOIR RAL 9005	BLANC RAL 9010							Ømin	Ømax	Corps	
<b>M 12</b>	<b>F 7031 209</b>	<b>F 7031 200</b>	<b>F 8031 200</b>	<b>F 7631 200</b>	<b>2,5 / 6,5</b>	15	15	39	6,7	6,8	0,5	0,6	2,0	0,003
M 12 RED	F 7031 249	F 7031 240	F 8031 240	F 7631 240	1,5 / 05						0,8	1,5	2,0	0,004
<b>M 16/09</b>	<b>F 7031 659</b>	<b>F 7031 650</b>	<b>F 8031 650</b>	<b>F 7631 650</b>	<b>2,5 / 08</b>	19	15	42	8,5	8,7	1,5	1,5	2,5	0,008
M 16/09 RED	F 7031 669	F 7031 660	F 8031 660	F 7631 660	1,5 / 06						1,0	1,4	2,5	0,009
<b>M 16/11</b>	<b>F 7031 609</b>	<b>F 7031 600</b>	<b>F 8031 600</b>	<b>F 7631 600</b>	<b>3,5 / 10</b>	22	15	44	10,5	10,5	4,0	2,5	2,5	0,008
M 16/11 RED	F 7031 649	F 7031 640	F 8031 640	F 7631 640	02 / 07						1,6	2,0	2,5	0,009
<b>M 20/13</b>	<b>F 7032 059</b>	<b>F 7032 050</b>	<b>F 8032 050</b>	<b>F 7632 050</b>	<b>07 / 12</b>	24	15	45	12,5	12,5	2,5	2,5	6,0	0,012
M 20/13 RED	F 7032 069	F 7032 060	F 8032 060	F 7632 060	03 / 09						3,5	2,2	6,0	0,013
<b>M 20/16</b>	<b>F 7032 009</b>	<b>F 7032 000</b>	<b>F 8032 000</b>	<b>F 7632 000</b>	<b>8 / 14</b>	27	15	48	14,5	14,5	2,7	2,3	6,0	0,013
M 20/16 RED	F 7032 049	F 7032 040	F 8032 040	F 7632 040	05 / 12						1,5	2,4	6,0	0,014
<b>M 25/16</b>	<b>F 7032 559</b>	<b>F 7032 550</b>	<b>F 8032 550</b>	<b>F 7632 550</b>	<b>8 / 14</b>	27	15	50	14,5	14,5	1,6	1,7	10,0	0,015
M 25/16 RED	F 7032 569	F 7032 560	F 8032 560	F 7632 560	05 / 12						2,0	2,4	10,0	0,017
<b>M 25/21</b>	<b>F 7032 509</b>	<b>F 7032 500</b>	<b>F 8032 500</b>	<b>F 7632 500</b>	<b>9 / 18</b>	33	15	53	18,5	18,5	3,8	4,8	10,0	0,022
M 25/21 RED	F 7032 549	F 7032 540	F 8032 540	F 7632 540	07 / 16						4,0	2,8	10,0	0,024
<b>M 32</b>	<b>F 7033 209</b>	<b>F 7033 200</b>	<b>F 8033 200</b>	<b>F 7633 200</b>	<b>14 / 25</b>	42	15	57	25,5	25,5	5,5	6,0	14,0	0,036
M 32 RED	F 7033 249	F 7033 240	F 8033 240	F 7633 240	11 / 21						4,7	4,0	14,0	0,038
<b>M 40</b>	<b>F 7034 009</b>	<b>F 7034 000</b>	<b>F 8034 000</b>	<b>F 7634 000</b>	<b>18 / 32</b>	53	16	68	32,5	32,5	10,0	6,5	15,0	0,063
M 40 RED	F 7034 049	F 7034 040	F 8034 040	F 7634 040	13 / 24,5						6,7	6,0	15,0	0,066
<b>M 50</b>	<b>F 7035 009</b>	<b>F 7035 000</b>	<b>F 8035 000</b>	<b>F 7635 000</b>	<b>24 / 38,5</b>	60	16	71	39	39	7,5	10,0	24,0	0,082
M 50 RED	F 7035 049	F 7035 040	F 8035 040	F 7635 040	17 / 31						8,5	9,0	24,0	0,085
<b>M 63</b>	<b>F 7036 309</b>	<b>F 7036 300</b>	<b>F 8036 300</b>	<b>F 7636 300</b>	<b>35 / 48</b>	70	16	72	48,5	48,5	7,0	16,0	29,0	0,093
M 63 RED	F 7036 349	F 7036 340	F 8036 340	F 7636 340	26 / 39						12,0	10,0	29,0	0,097

EN COURS DE CERTIFICATION

Indice de Protection  
**IP68**

Température d'utilisation continue  
- 40 / + 100° C  
Suivant norme  
**EN 62444**

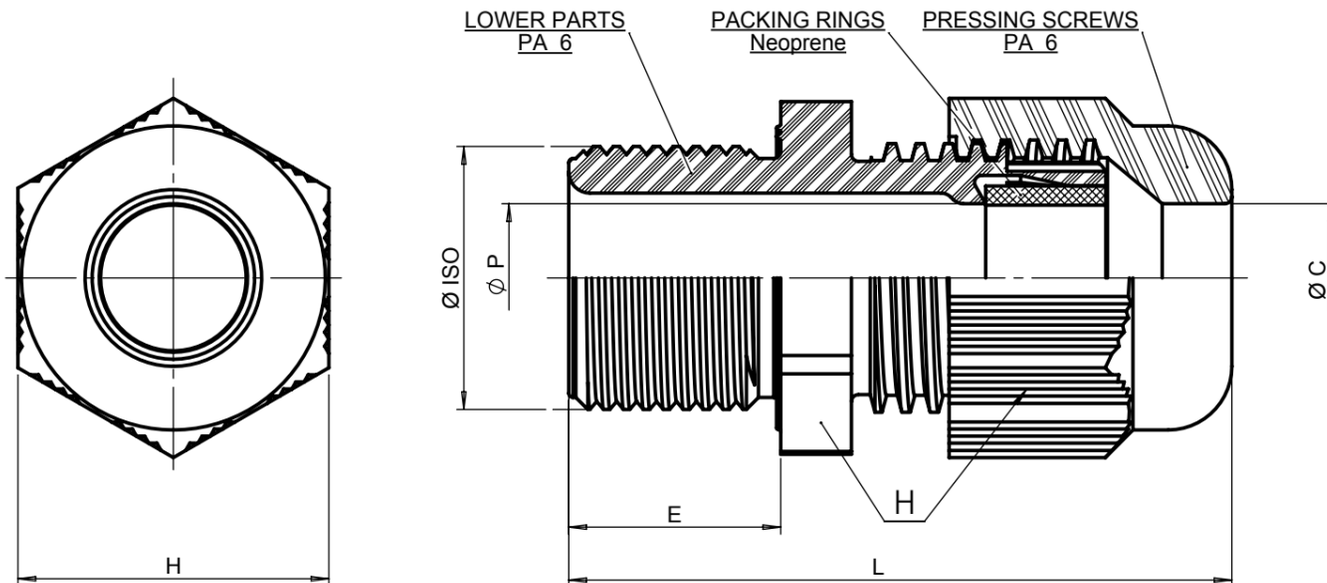
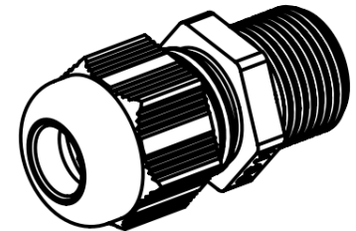


<b>G</b> Ajout plan et révision des capacités	VHN	18/10/18		
<b>F</b> Modifications des capacités + rajout des couples de serrage + modifications administratives	ADL	15.09.17		
IND MODIFICATIONS	NOM	DATE	VERIFIE	DATE
MATIERE :	DIMENSIONS :		ETAT FINAL :	
DESIGNATION :	CODE :		ECH : 1:2	
TOLERANCE GENE :	DESSINE PAR : DAUDY	DATE : 19/06/00	VERIFIE PAR :	DATE :
N.F EXCLUS INCLUS FIN MOYEN	<b>SCHLEMMER</b> Industry & Building parts <b>PRESSE - ETOUPE</b> <b>SIB - TEC ISO LONG</b> Polyamide 6		Ce document est la propriété de SIB - ADR. Il ne peut être communiqué à des tiers sans son autorisation.	
			CLIENT : PLAN CLIENT N° : PLAN SIB N° : <b>F 7030 000C</b>	
RUGOSITE GENE :	SUIVANT NORME :	POIDS (g) :	<b>IND</b> <b>G</b>	

Ø ISO	GREY RAL 7001	EDP. Art. Nr.		CLAMPING * RANGE mini / MAXI	H mm	E mm	L mm	Ø C mm	Ø P mm	Torques Nm			Weight Kg	
		GREY RAL 7035	BLACK RAL 9005							WHITE RAL 9010	Ømin	Ømax		Body
<b>M 12</b>	<b>F 7031 209</b>	<b>F 7031 200</b>	<b>F 8031 200</b>	<b>F 7631 200</b>	<b>2,5 / 6,5</b>	15	15	39	6,7	6,8	0,5	0,6	2,0	0,003
M 12 RED	F 7031 249	F 7031 240	F 8031 240	F 7631 240	1,5 / 05						0,8	1,5	2,0	0,004
<b>M 16/09</b>	<b>F 7031 659</b>	<b>F 7031 650</b>	<b>F 8031 650</b>	<b>F 7631 650</b>	<b>2,5 / 08</b>	19	15	42	8,5	8,7	1,5	1,5	2,5	0,008
M 16/09 RED	F 7031 669	F 7031 660	F 8031 660	F 7631 660	1,5 / 06						1,0	1,4	2,5	0,009
<b>M 16/11</b>	<b>F 7031 609</b>	<b>F 7031 600</b>	<b>F 8031 600</b>	<b>F 7631 600</b>	<b>3,5 / 10</b>	22	15	44	10,5	10,5	4,0	2,5	2,5	0,008
M 16/11 RED	F 7031 649	F 7031 640	F 8031 640	F 7631 640	02 / 07						1,6	2,0	2,5	0,009
<b>M 20/13</b>	<b>F 7032 059</b>	<b>F 7032 050</b>	<b>F 8032 050</b>	<b>F 7632 050</b>	<b>07 / 12</b>	24	15	45	12,5	12,5	2,5	2,5	6,0	0,012
M 20/13 RED	F 7032 069	F 7032 060	F 8032 060	F 7632 060	03 / 09						3,5	2,2	6,0	0,013
<b>M 20/16</b>	<b>F 7032 009</b>	<b>F 7032 000</b>	<b>F 8032 000</b>	<b>F 7632 000</b>	<b>8 / 14</b>	27	15	48	14,5	14,5	2,7	2,3	6,0	0,013
M 20/16 RED	F 7032 049	F 7032 040	F 8032 040	F 7632 040	05 / 12						1,5	2,4	6,0	0,014
<b>M 25/16</b>	<b>F 7032 559</b>	<b>F 7032 550</b>	<b>F 8032 550</b>	<b>F 7632 550</b>	<b>8 / 14</b>	27	15	50	14,5	14,5	1,6	1,7	10,0	0,015
M 25/16 RED	F 7032 569	F 7032 560	F 8032 560	F 7632 560	05 / 12						2,0	2,4	10,0	0,017
<b>M 25/21</b>	<b>F 7032 509</b>	<b>F 7032 500</b>	<b>F 8032 500</b>	<b>F 7632 500</b>	<b>9 / 18</b>	33	15	53	18,5	18,5	3,8	4,8	10,0	0,022
M 25/21 RED	F 7032 549	F 7032 540	F 8032 540	F 7632 540	07 / 16						4,0	2,8	10,0	0,024
<b>M 32</b>	<b>F 7033 209</b>	<b>F 7033 200</b>	<b>F 8033 200</b>	<b>F 7633 200</b>	<b>14 / 25</b>	42	15	57	25,5	25,5	5,5	6,0	14,0	0,036
M 32 RED	F 7033 249	F 7033 240	F 8033 240	F 7633 240	11 / 21						4,7	4,0	14,0	0,038
<b>M 40</b>	<b>F 7034 009</b>	<b>F 7034 000</b>	<b>F 8034 000</b>	<b>F 7634 000</b>	<b>18 / 32</b>	53	16	68	32,5	32,5	10,0	6,5	15,0	0,063
M 40 RED	F 7034 049	F 7034 040	F 8034 040	F 7634 040	13 / 24,5						6,7	6,0	15,0	0,066
<b>M 50</b>	<b>F 7035 009</b>	<b>F 7035 000</b>	<b>F 8035 000</b>	<b>F 7635 000</b>	<b>24 / 38,5</b>	60	16	71	39	39	7,5	10,0	24,0	0,082
M 50 RED	F 7035 049	F 7035 040	F 8035 040	F 7635 040	17 / 31						8,5	9,0	24,0	0,085
<b>M 63</b>	<b>F 7036 309</b>	<b>F 7036 300</b>	<b>F 8036 300</b>	<b>F 7636 300</b>	<b>35 / 48</b>	70	16	72	48,5	48,5	7,0	16,0	29,0	0,093
M 63 RED	F 7036 349	F 7036 340	F 8036 340	F 7636 340	26 / 39						12,0	10,0	29,0	0,097

EN COURS DE  
CERTIFICATION

Standard Sealing
IP68
Permanent temperature on application
- 40 / + 100° C
According to EN 62444



<b>G</b>	Adding white colour + clamping ranges updated	VHN	18/10/18		
<b>F</b>	Modification of clamping range + Add tightening torque + Administrative changes	ADL	15.09.17		
IND	MODIFICATIONS	NOM	DATE	VERIFIE	DATE
MATIERE :	/	DIMENSIONS :	/	ETAT FINAL :	/
DESIGNATION :	/	CODE :	/		ECH : */*
TOLERANCE GENE :	DESSINE PAR : DAUDY	DATE : 19/06/00	VERIFIE PAR :	DATE : 19/06/00	
N.F EXCLUS INCLUS	FIN	MOYEN	Ce document est la propriété de SIB - ADR. Il ne peut être communiqué à des tiers sans son autorisation.		
SCHLEMMER Industry & Building parts			<b>A3</b>		
ISO SIB-TEC CG Polyamide - LG thread SIB Certified			CLIENT : CATALOGUE		
RUGOSITE GENE :			PLAN CLIENT N° :		
SUIVANT NORME :			PLAN SIB N° :		
POIDS (g) :			<b>F 7030 000C</b>		
			<b>G</b>		