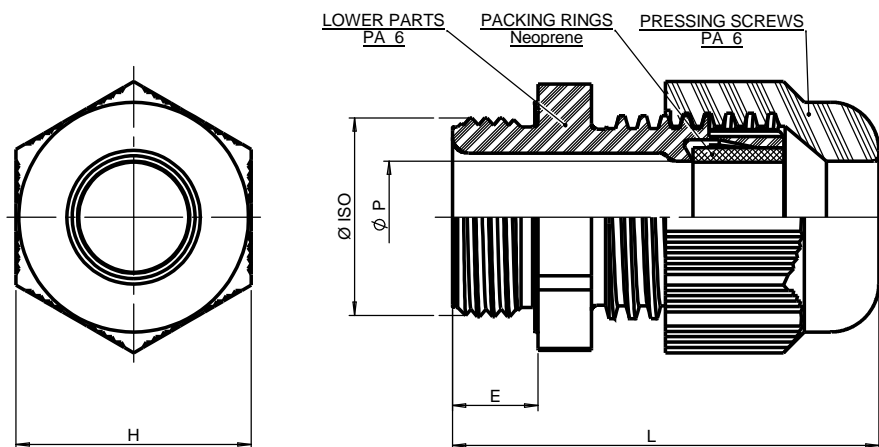
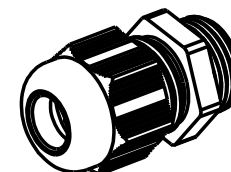


Ø ISO	GREY 7001	EDP. Art. Nr. GREY 7035	BLACK 9005	CLAMPING RANGE mini / MAXI	H mm	E mm	L mm	Ø C mm	Ø P mm	Torque Value Nm	Weight Kg
<b>M 12</b>	<b>F 7021 209</b>	<b>F 7021 200</b>	<b>F 8021 200</b>	<b>5,64 / 6,66</b>	15	8	32	6,7	6,8	1	0,0032
M 12 RED.	F 7021 249	F 7021 240	F 8021 240								0,0034
<b>M 16</b>	<b>F 7021 659</b>	<b>F 7021 650</b>	<b>F 8021 650</b>	<b>5,64 / 8,11</b>	19	10	37	8,5	8,7	2,5	0,0058
M 16 RED.	F 7021 669	F 7021 660	F 8021 660								0,006
<b>M 16</b>	<b>F 7021 609</b>	<b>F 7021 600</b>	<b>F 8021 600</b>	<b>8,19 / 9,21</b>	22	10	39	10,5	10,5	3	0,008
M 16 RED.	F 7021 649	F 7021 640	F 8021 640								0,0086
<b>M 20</b>	<b>F 7022 059</b>	<b>F 7022 050</b>	<b>F 8022 050</b>	<b>10,89 / 11,91</b>	24	10	40	12,5	12,5	3	0,0093
M 20 RED.	F 7022 069	F 7022 060	F 8022 060								0,0101
<b>M 20</b>	<b>F 7022 009</b>	<b>F 7022 000</b>	<b>F 8022 000</b>	<b>13,79 / 14,81</b>	27	10	43	14,5	14,5	5,5	0,0126
M 20 RED.	F 7022 049	F 7022 040	F 8022 040								0,0129
<b>M 25</b>	<b>F 7022 559</b>	<b>F 7022 550</b>	<b>F 8022 550</b>	<b>13,79 / 14,81</b>	27	10	45	14,5	14,5	5,5	0,0125
M 25 RED.	F 7022 569	F 7022 560	F 8022 560								0,0134
<b>M 25</b>	<b>F 7022 509</b>	<b>F 7022 500</b>	<b>F 8022 500</b>	<b>18,09 / 19,11</b>	33	10	49	18,5	18,5	8	0,0202
M 25 RED.	F 7022 549	F 7022 540	F 8022 540								0,0215
<b>M 32</b>	<b>F 7023 209</b>	<b>F 7023 200</b>	<b>F 8023 200</b>	<b>17,49 / 25,76</b>	42	10	52	25,5	25,5	12	0,0358
M 32 RED.	F 7023 249	F 7023 240	F 8023 240								0,0386
<b>M 40</b>	<b>F 7024 009</b>	<b>F 7024 000</b>	<b>F 8024 000</b>	<b>21,14 / 28,76</b>	53	10	62	32,5	32,5	13	0,0647
M 40 RED.	F 7024 049	F 7024 040	F 8024 040								0,0745
<b>M 50</b>	<b>F 7025 009</b>	<b>F 7025 000</b>	<b>F 8025 000</b>	<b>27,74 / 34,56</b>	60	12	67	39	39	27	0,079
M 50 RED.	F 7025 049	F 7025 040	F 8025 040								0,0905
<b>M 63</b>	<b>F 7026 309</b>	<b>F 7026 300</b>	<b>F 8026 300</b>	<b>35,74 / 46,26</b>	70	12	68	48,5	48,5	27	0,117
M 63 RED.	F 7026 349	F 7026 340	F 8026 340								0,132

**Protection type**  
IP 68  
WITHOUT FLAT SEALS

**Permanent temperature on application**  
PA 6  
- 40 / + 100° C  
Neoprene  
- 25 / + 100° C



# UL Certified

<b>A</b> Création nouveau plan		VHN	27/04/18		
IND	MODIFICATIONS	NOM	DATE	VERIFIE	DATE
MATIERE :		DIMENSIONS :		ETAT FINAL :	
DESIGNATION :		CODE :		ECH : 1:2	
TOLERANCE GENE :		DESSINE PAR : HIVIN	DATE : 27/04/18	VERIFIE PAR :	DATE :
N.F	EXCLUS	INCLUS	FIN	MOYEN	
		<b>SCHLEMMER</b> Industry & Building parts		Ce document est la propriété de SIB - ADR. Il ne peut être communiqué à des tiers sans son autorisation.	
				<b>A3</b> CLIENT : PLAN CLIENT N° :	
RUGOSITE GENE :		SUIVANT NORME :		PLAN SIB N° :	IND
		POIDS (g) :		<b>F7020000U</b>	<b>A</b>