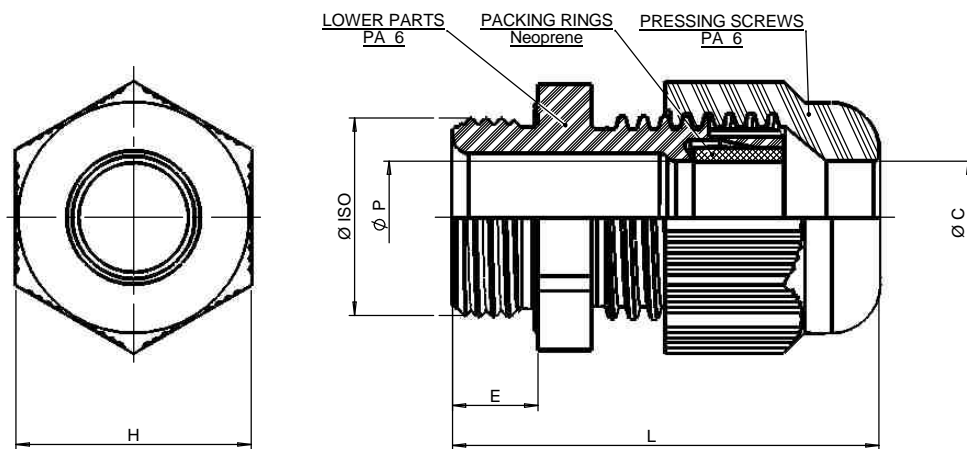


Ø ISO	GREY RAL 7001	EDP, Art. Nr.		CLAMPING RANGE mini / MAXI	H mm	E mm	L mm	Ø C mm	Ø P mm	TIGHTENING TORQUE		Weight Kg
		GREY RAL 7035	BLACK RAL 9005							BODY/LOCKNUT N.m	CAPNUT N.m	
<b>M 12</b>	<b>F 7021 209</b>	<b>F 7021 200</b>	<b>F 8021 200</b>	<b>03 / 6,5</b>	15	8	32	6,7	6,8	0,7	0,6	0,0032
M 12 RED	F 7021 249	F 7021 240	F 8021 240	02 / 05							1	0,0034
<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	1,5	4	0,0058
M 16/09 RED	F 7021 669	F 7021 660	F 8021 660	03 / 06							0,006	
<b>M 16/11</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	1,8	4	0,008
M 16/11 RED	F 7021 649	F 7021 640	F 8021 640	04 / 07							5	0,0086
<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	2	2,9	0,0093
M 20/13 RED	F 7022 069	F 7022 060	F 8022 060	05 / 09							5	0,0101
<b>M 20/16</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	4	3	0,0126
M 20/16 RED	F 7022 049	F 7022 040	F 8022 040	06 / 12							4	0,0129
<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	8	3,5	0,0125
M 25/16 RED	F 7022 569	F 7022 560	F 8022 560	05 / 12							6	0,0134
<b>M 25/21</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	10	12	0,0202
M 25/21 RED	F 7022 549	F 7022 540	F 8022 540	10 / 16							15	0,0215
<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	10	12	0,0358
M 32 RED	F 7023 249	F 7023 240	F 8023 240	11 / 19							10	0,0386
<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	10	15	0,0647
M 40 RED	F 7024 049	F 7024 040	F 8024 040	15 / 24							0,0745	
<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	16	16	0,079
M 50 RED	F 7025 049	F 7025 040	F 8025 040	18 / 31							0,0905	
<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	18	18,5	0,117
M 63 RED	F 7026 349	F 7026 340	F 8026 340	26 / 39							30	0,132

**Protection type**  
IP54 / IP68  
(5 bars with flat seal)

**Permanent temperature on application**  
- 40 / + 100° C  
According to EN 62444



# VDE certified

<b>A</b> Création nouveau plan				VHN	27/04/18		
IND	MODIFICATIONS			NOM	DATE	VERIFIE	DATE
MATIERE :				DIMENSIONS :		ETAT FINAL :	
DESIGNATION :				CODE :		ECH : 2:1	
TOLERANCE GENE :				DESSINE PAR : HIVIN		DATE : 27/04/18	
N.F. EXCLUS INCLUS FIN MOYEN				VERIFIE PAR :		DATE :	
				<b>SCHLEMMER</b> Industry & Building parts <b>ISO SIB-TEC CG</b> Polyamide VDE Certified		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° :	
				POIDS (g) :		<b>F7020000V</b> <b>A</b>	