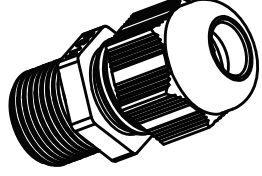


\* Klemmbereiche nach EN 62444 zertifiziert

Ø ISO	GRAU RAL 7001	EDV./Art.Nr. GRAU RAL 7035	SCHWARZ RAL 9005	Klemmbereich * mm / MAXI mm / MINI	H mm	E mm	L mm	Ø C mm	Ø P mm	Gewicht Kg	Anzugsdrehmoment Nm Körper/egenmutter Hutmutter
M 12	RED F 7031 209	F 7031 200	F 8031 200	03 / 6,5	15	15	39	6,7	6,8	0,0031	0,7
M 12	RED F 7031 249	F 7031 240	F 8031 240	02 / 05	15	15	39	6,8	6,8	0,0038	1
M 16/09	RED F 7031 659	F 7031 650	F 8031 650	03 / 08	19	15	42	8,5	8,7	0,0077	1,5
M 16/09	RED F 7031 669	F 7031 660	F 8031 660	03 / 06	19	15	42	8,5	8,7	0,0085	4
M 16/11	RED F 7031 609	F 7031 600	F 8031 600	04 / 10	22	15	44	10,5	10,5	0,0084	1,8
M 16/11	RED F 7031 649	F 7031 640	F 8031 640	04 / 07	22	15	44	10,5	10,5	0,0092	5
M 20/13	RED F 7032 059	F 7032 050	F 8032 050	07 / 12	24	15	45	12,5	12,5	0,0101	2
M 20/13	RED F 7032 069	F 7032 060	F 8032 060	05 / 09	24	15	45	12,5	12,5	0,0113	5
M 20/16	RED F 7032 049	F 7032 040	F 8032 040	06 / 12	27	15	48	14,5	14,5	0,0127	4
M 25/16	RED F 7032 559	F 7032 550	F 8032 550	11 / 14	27	15	50	14,5	14,5	0,0147	8
M 25/16	RED F 7032 569	F 7032 560	F 8032 560	05 / 12	27	15	50	14,5	14,5	0,0167	3,5
M 25/21	RED F 7032 509	F 7032 500	F 8032 500	10 / 18	33	15	53	18,5	18,5	0,0217	12
M 25/21	RED F 7032 549	F 7032 540	F 8032 540	10 / 16	33	15	53	18,5	18,5	0,0237	15
M 32	RED F 7033 209	F 7033 200	F 8033 200	14 / 25	42	15	57	25,5	25,5	0,0358	12
M 32	RED F 7033 249	F 7033 240	F 8033 240	11 / 19	42	15	57	25,5	25,5	0,0379	10
M 40	RED F 7034 009	F 7034 000	F 8034 000	18 / 28	53	16	68	32,5	32,5	0,0634	15
M 40	RED F 7034 049	F 7034 040	F 8034 040	15 / 24	53	16	68	32,5	32,5	0,0661	10
M 50	RED F 7035 009	F 7035 000	F 8035 000	24 / 38,5	60	16	71	39	39	0,0822	16
M 50	RED F 7035 049	F 7035 040	F 8035 040	18 / 31	60	16	71	39	39	0,0851	16
M 63	RED F 7036 309	F 7036 300	F 8036 300	35 / 47	70	16	72	48,5	48,5	0,0931	18
M 63	RED F 7036 349	F 7036 340	F 8036 340	26 / 39	70	16	72	48,5	48,5	0,0965	30



<b>Schutzart</b>
IP66 / IP68
Flachdichtung empfohlen
<b>Dauerge</b>
brauchs
temperatur
-40 / +100° C
nach EN 62444
zertifiziert

<b>F</b> Änderung der Klemmbereiche + Anzugsdrehmoment hinzugefügt + Verwaltungs Änderungen <b>E</b> Temperaturänderungen / Technische Daten <b>IND</b> MODIFICATIONS		<b>MATERIE :</b> 1 <b>DESIGNATION :</b> 1 <b>TOLERANCE GENE :</b>	
<b>ADL</b> 15.09.17 <b>JMG</b> 06.09.10 <b>DATE</b> 06.09.10		<b>DESSINE PAR :</b> DAUDY <b>DATE :</b> 19/06/00 <b>VERIFIE PAR :</b>	
<b>ETAT FINAL :</b> <b>DATE</b>		<b>DIMENSIONS :</b> 1 <b>CODE :</b> 1	
<b>PLANS SIB N° :</b> <b>PLAN CLIENT N° :</b> <b>CLIENT :</b> CATALOGUE		<b>SUIVANT NORME :</b> <b>POIDS (g) :</b>	
<b>A3</b> Ce document est la propriété de SIB - APC. Il ne peut être communiqué à des tiers sans son autorisation.		<b>Société Industrielle de Boulay</b> <b>57220 BOULAY</b> <b>Accessoires de Déviation et Raccordement</b> <b>KABELVERSCHRÄUBUNG</b> <b>SIB - TEC ISO LANG</b> <b>Polyamid 6</b>	
<b>DATE :</b> 19/06/00		<b>EXCLUS N° :</b> <b>MOYEN :</b> <b>FIN :</b>	
<b>DATE :</b> 19/06/00		<b>RUGOSITE GENE :</b>	

8 7 6 5 4 3 2 1

A B C D E F