

**Indice de Protection**

**IP 65**  
SANS JOINT DE QUEUE

**IP 68**  
AVEC JOINT PLAT

**continue**

**PA 6 + 25% F.V.**  
- 30 / + 120° C

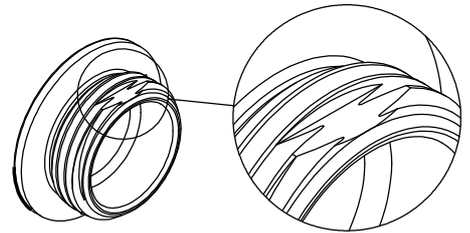
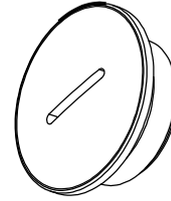
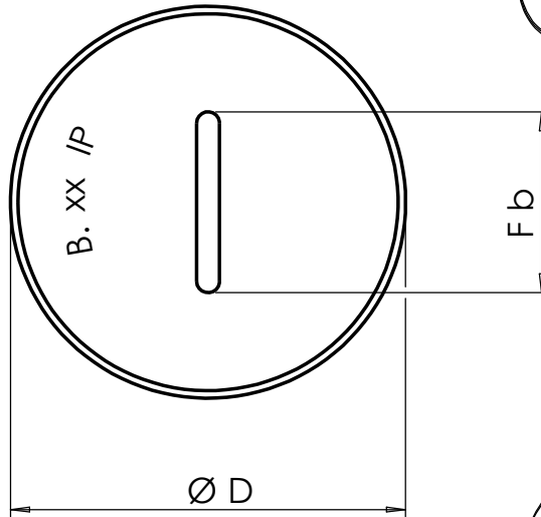
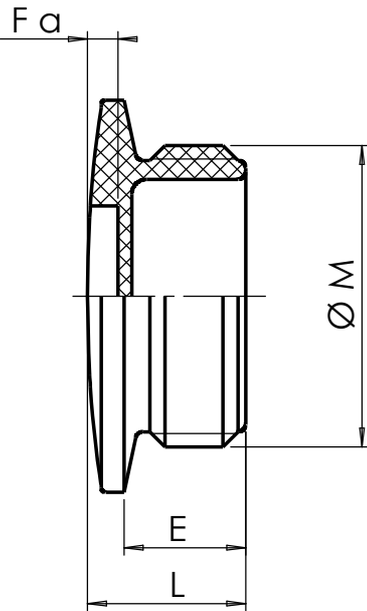
**Polycarbonate**  
- 40 / + 135° C

**LES BOUCHONS EN POLYCARBONATE SONT COMMERCIALISES PRIORITAIREMENT.**

REFERENCES S.I.B.					Ø M	Ø D	E	L	F a	F b	POIDS
POLYCARBONATE		POLYAMIDE 6 25 % fv			x 150	mm	mm	mm	mm	mm	Kg
RAL 7035	RAL 9005	RAL 7035	RAL 7001	RAL 9005							
G 4412 210	G 4412 220	G 4512 210	G 4512 200	G 4512 220	M 12	16	6	8	1,8	7	0,0007
G 4416 210	G 4416 220	G 4516 210	G 4516 200	G 4516 220	M 16	20	6	8	1,8	9	0,0011
G 4420 210	G 4420 220	G 4520 210	G 4520 200	G 4520 220	M 20	26	8	10,5	2	12	0,0021
G 4425 210	G 4425 220	G 4525 210	G 4525 200	G 4525 220	M 25	32	8	11	2,5	15	0,0031
G 4432 210	G 4432 220	G 4532 210	G 4532 200	G 4532 220	M 32	40	10	13,5	2,5	18	0,0056
G 4440 210	G 4440 220	G 4540 210	G 4540 200	G 4540 220	M 40	48	10	14	3	20	0,0079
G 4450 210	G 4450 220	G 4550 210	G 4550 200	G 4550 220	M 50	55	12	17	3	25	0,0129
G 4463 210	G 4463 220	G 4563 210	G 4563 200	G 4563 220	M 63	70	12	18	3,5	30	0,0206

<b>C</b> Modification IP avec et sans joint de queue	JMG	01-09-17		01-09-17
IND MODIFICATIONS	NOM	DATE	VERIFIE	DATE
MATIERE : /	DIMENSIONS : /		ETAT FINAL : /	
DESIGNATION : /	CODE : /		ECH : */*	

TOLERANCE GENE :		DESSINE PAR : M.WILHELM	DATE : 09-06-04	VERIFIE PAR :	DATE : 09-06-04
DIN 7168 EXCLUS INCLUS	FIN	MOYEN	 <b>SCHLEMMER</b> Industry & Building parts <b>BOUCHONS Ronds</b> <b>PC et PA 6 F.V.</b> <b>Filetages métriques</b>		Ce document est la propriété de SIB - ADR. Il ne peut être communiqué à des tiers sans son autorisation. <b>A4</b>
RUGOSITE GENE :					SUIVANT NORME :



**Schutzart**

**IP 65**  
OHNE FLASCHDICHTUNG  
**IP 68**  
MIT FLASCHDICHTUNG

**Gebrauch  
Temperatur**

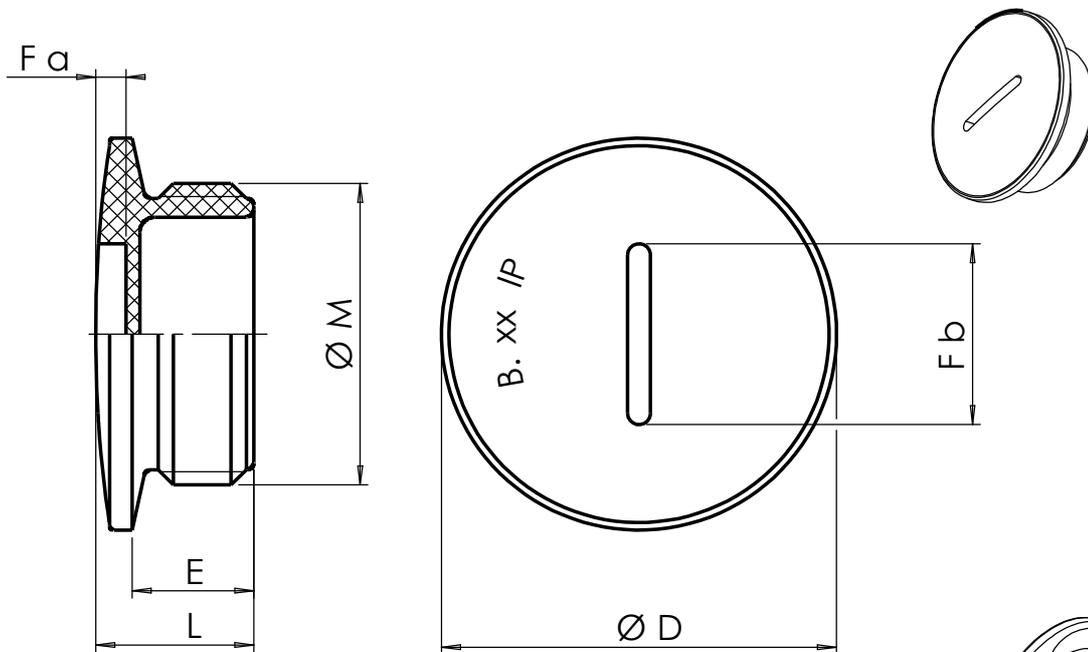
PA 6 + 25% G.V.  
- 30 / + 120° C  
Polycarbonate  
- 40 / + 135° C

**DIE BLINDSTOPFEN AUS POLYCARBONATE  
WERDEN BEVORZUGLICH VERKAUFT.**

EDV Art. Nr.					Ø M	Ø D	E	L	Fa	Fb	Gewicht
Polycarbonate		PA 6 -25 % GV-			x 150	mm	mm	mm	mm	mm	Kg
RAL 7035	RAL 9005	RAL 7035	RAL 7001	RAL 9005							
G 4412 210	G 4412 220	G 4512 210	G 4512 200	G 4512 220	M 12	16	6	8	1,8	7	0,0007
G 4416 210	G 4416 220	G 4516 210	G 4516 200	G 4516 220	M 16	20	6	8	1,8	9	0,0011
G 4420 210	G 4420 220	G 4520 210	G 4520 200	G 4520 220	M 20	26	8	10,5	2	12	0,0021
G 4425 210	G 4425 220	G 4525 210	G 4525 200	G 4525 220	M 25	32	8	11	2,5	15	0,0031
G 4432 210	G 4432 220	G 4532 210	G 4532 200	G 4532 220	M 32	40	10	13,5	2,5	18	0,0056
G 4440 210	G 4440 220	G 4540 210	G 4540 200	G 4540 220	M 40	48	10	14	3	20	0,0079
G 4450 210	G 4450 220	G 4550 210	G 4550 200	G 4550 220	M 50	55	12	17	3	25	0,0129
G 4463 210	G 4463 220	G 4563 210	G 4563 200	G 4563 220	M 63	70	12	18	3,5	30	0,0206

<b>C</b>	IP-Modifikation mit und ohne Flaschdichtung	JMG	01-09-17	01-09-17	
IND	MODIFICATIONS	NOM	DATE	VERIFIE	DATE
MATIERE :	/	DIMENSIONS :	/	ETAT FINAL :	/
DESIGNATION :	/	CODE :	/	ECH : */*	

TOLERANCE GENE :		DESSINE PAR : M.WILHELM	DATE : 09-06-04	VERIFIE PAR :	DATE : 09-06-04
DIN 7168 EXCLUS	FIN INCLUS	 <b>SCHLEMMER</b> Industry & Building parts <b>BLINDSTOPFEN Rund</b> <b>PC und PA 6 G.V.</b> <b>mit metrischem Gewinde</b>		Ce document est la propriété de SIB - ADR. Il ne peut être communiqué à des tiers sans son autorisation . <b>A4</b> CLIENT : <u>CATALOGUE</u> PLAN CLIENT N° : . PLAN SIB N° : <b>G 4500 200</b>	
RUGOSITE GENE :		SUIVANT NORME :	POIDS (g) :	IND : <b>C</b>	



**Standard Sealing**

**IP 65**  
WITHOUT FLAT SEALS

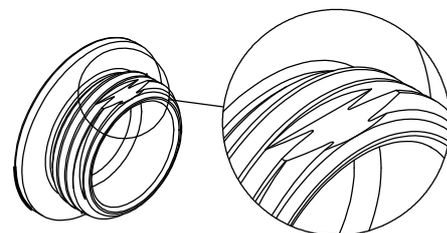
**IP 68**  
WITH FLAT SEALS

**Permanent temperature on application**

PA 6 + 25% G.F.  
- 30 / + 120° C

Polycarbonat  
- 40 / + 135° C

**THE PLUGS IN POLYCARBONAT WOULD BE SOLD AS A PRIORITY.**



EDP Art. Nr.					Ø ISO	Ø D	E	L	F a	F b	Weight
Polycarbonat		PA 6 -25 % GF-			x 150	mm	mm	mm	mm	mm	Kg
RAL 7035	RAL 9005	RAL 7035	RAL 7001	RAL 9005							
G 4412 210	G 4412 220	G 4512 210	G 4512 200	G 4512 220	M 12	16	6	8	1,8	7	0,0007
G 4416 210	G 4416 220	G 4516 210	G 4516 200	G 4516 220	M 16	20	6	8	1,8	9	0,0011
G 4420 210	G 4420 220	G 4520 210	G 4520 200	G 4520 220	M 20	26	8	10,5	2	12	0,0021
G 4425 210	G 4425 220	G 4525 210	G 4525 200	G 4525 220	M 25	32	8	11	2,5	15	0,0031
G 4432 210	G 4432 220	G 4532 210	G 4532 200	G 4532 220	M 32	40	10	13,5	2,5	18	0,0056
G 4440 210	G 4440 220	G 4540 210	G 4540 200	G 4540 220	M 40	48	10	14	3	20	0,0079
G 4450 210	G 4450 220	G 4550 210	G 4550 200	G 4550 220	M 50	55	12	17	3	25	0,0129
G 4463 210	G 4463 220	G 4563 210	G 4563 200	G 4563 220	M 63	70	12	18	3,5	30	0,0206

<b>C</b>	IP Modification with and without flat seal	JMG	01-09-17	01-09-17
IND	MODIFICATIONS	NOM	DATE	VERIFIE

MATIERE : / DIMENSIONS : / ETAT FINAL : /  
 DESIGNATION : / CODE : / ECH : \*\*

TOLERANCE GENE : DESSINE PAR : M.WILHELM DATE : 09/06/04 VERIFIE PAR : DATE : 09-06-04

DIN 7168	FIN	MOYEN
EXCLUS	INCLUS	
RUGOSITE GENE :		

**SCHLEMMER**  
 Industry & Building parts  
**Round PLUGS**  
 PC and PA 6 G.F.  
 with metric thread

SUIVANT NORME : POIDS (g) :

Ce document est la propriété de SIB - ADR. Il ne peut être communiqué à des tiers sans son autorisation.

**A4**

CLIENT : CATALOGUE  
 PLAN CLIENT N° : .

PLAN SIB N° : **G 4500 200** IND : **C**