

**Indice de Protection**


**IP 65**  
SANS JOINT DE QUEUE

**Température d'utilisation continue**

**Polycarbonate**  
- 40 / + 135° C

REFERENCES S.I.B.		Ø PG	H	E	L	Fa	Fb	Fc	POIDS
GRIS 7035	NOIR 9005								
G 4607 007	H 4607 014	PG 07	15	6,5	10	2	8	1,6	0,0009
G 4609 001	H 4609 018	PG 09	19	7	10,5	2,5	11	2,2	0,0016
G 4611 004	H 4611 011	PG 11	22	8	11,5	2,3	12	2,2	0,0023
G 4613 008	H 4613 015	PG 13	24	9	12,5	2,5	14	2,2	0,030
G 4616 009	H 4616 016	PG 16	27	9	12,5	2,5	14,5	2,2	0,0035
G 4621 003	H 4621 010	PG 21	32	10	14,5	2,2	17	2,2	0,0061
G 4629 009	H 4629 016	PG 29	41	12	18	2,7	17	2,6	0,0086
G 4636 007	H 4636 014	PG 36	55	14	21,5	3	21,5	2,6	0,0177
G 4642 008	H 4642 015	PG 42	60	15,5	24,5	3	23,5	2,6	0,0236
G 4648 000	H 4648 017	PG 48	65	16	25,5	3,2	24,5	2,6	0,0286
G 4649 007	H 4649 014	PG 48 DIN	65	16	26	3,4	28	2,6	0,0290

C	RAJOUT BOUCHON NOIR	DP	03/12/02	03/12/02
IND	MODIFICATIONS	NOM	DATE	VERIFIE DATE
MATIERE :	I	DIMENSIONS :	I	ETAT FINAL :
DESIGNATION :	I	CODE :	I	ECH : */**

TOLERANCE GENE :		DESSINE PAR : DAUDY	DATE : 19/07/01	VERIFIE PAR :	DATE : 19/07/01
DIN 7188	EXCLUS INCLUS	 <b>Société Industrielle de Boulay</b> <b>57220 BOULAY</b> Accessoires de Dérivation et Raccordement		Ce document est la propriété de SIB - ADR. Il ne peut être communiqué à des tiers sans son autorisation.	
		<b>BOUCHON 6 Pans</b> <b>Polycarbonate PG</b>		<b>A4</b> CLIENT : CATALOGUE PLAN CLIENT N° : .	
RUGOSITE GENE :		SUIVANT NORME :	POIDS (g) :	PLAN SIB N° :	IND : <b>G 4600 000 C</b>

SIB 058.ind 00