



**Température
d'utilisation
continue**

**PA 6 + 25% F.V.
- 30 / + 120° C**

Ø PG	REFERENCES S.I.B.			E mm	6 Pans H mm	POIDS Kg
	GRIS RAL 7001	GRIS RAL 7035	NOIR RAL 9005			
PG 07	G 4107 002	G 4107 010	H 4107 002	5	15	0,0005
PG 07 DIN	G 4107 104	G 4107 110	H 4107 104	5	19	0,0011
PG 09	G 4109 006	G 4109 010	H 4109 006	5	19	0,0009
PG 09 DIN	G 4109 108	G 4109 110	H 4109 108	5	22	0,0012
PG 11	G 4111 009	G 4111 010	H 4111 009	5	22	0,0011
PG 11 DIN	G 4111 101	G 4111 110	H 4111 101	5	24	0,0014
PG 13	G 4113 003	G 4113 010	H 4113 003	5	24	0,0011
PG 13 DIN	G 4113 105	G 4113 110	H 4113 105	6	27	0,0022
PG 16	G 4116 004	G 4116 010	H 4116 004	6	27	0,0017
PG 16 DIN	G 4116 106	G 4116 110	H 4116 106	6	30	0,0029
PG 21	G 4121 008	G 4121 010	H 4121 008	6,5	32	0,0021
PG 21 DIN	G 4121 100	G 4121 110	H 4121 100	6,5	36	0,0041
PG 29	G 4129 004	G 4129 010	H 4129 004	7,5	41	0,0034
PG 29 DIN	G 4129 100	G 4129 110	H 4129 100	7,5	46	0,0071
PG 36 DIN	G 4136 100	G 4136 110	H 4136 100	8	60	0,0126
PG 42 DIN	G 4142 000	G 4142 010	H 4142 000	9	65	0,0113
PG 48 NFC	G 4148 000	G 4148 010	H 4148 000	9,5	70	0,0119
PG 48 DIN	G 4149 000	G 4149 010	H 4149 000	9,5	70	0,0119

G	MODIF. C.E. SUR PLANS ETRANGERS	D.P.	17/06/02	17/06/02
IND	MODIFICATIONS	NOM	DATE	VERIFIE DATE

MATIERE : Polyamide 6 + 25% F.V.	DIMENSIONS : I	ETAT FINAL : I	ECH : x/x
DESIGNATION : I	CODE : I		

TOLERANCE GENE : I	DESSINE PAR : DAUDY	DATE : 17/07/00	VERIFIE PAR :	DATE : 17/07/00
---------------------------	----------------------------	------------------------	---------------	------------------------

DIN 7168	FIN	MOYEN
EXCLUS		

SIB Société Industrielle de Boulay
57220 BOULAY
Accessoires de Dérivation et Raccordement

**CONTRE ECROU PG
POLYAMIDE 6 + 25% F.V.**

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 4100 000** IND : **G**

RUGOSITE GENE : I	SUIVANT NORME :	POIDS (g) :
--------------------------	-----------------	-------------