



REFERENCES S.I.B.	DESIGN.	TYPE A / B	Ø PG 1	Ø PG 2	H mm	E mm	e mm	Ø P mm	L mm	POIDS Kg
G 6091 002	RED 9 / 7	A	PG 9	PG 07	19	7	7	7,3	15	0,002
G 6111 007	RED 11 / 9	A	PG 11	PG 09	22	8	8	9,5	17	0,003
G 6112 004	RED 11 / 7	B	PG 11	PG 07	22	8	7,5	6,7	11	0,002
G 6131 005	RED 13 / 11	A	PG 13	PG 11	24	9	10	10,5	22	0,002
G 6132 002	RED 13 / 9	B	PG 13	PG 09	24	9	7,5	9,3	11,4	0,003
G 6133 009	RED 13 / 7	B	PG 13	PG 07	24	9	7	6,7	12	0,003
G 6161 002	RED 16 / 13	A	PG 16	PG 13	27	9	10	13,2	21	0,006
G 6162 009	RED 16 / 11	B	PG 16	PG 11	27	9	9	11,4	14	0,003
G 6163 006	RED 16 / 9	B	PG 16	PG 09	27	9	9,5	9,3	14	0,005
G 6211 004	RED 21 / 16	B	PG 21	PG 16	32	11,3	9,5	15,7	16,3	0,006
G 6212 001	RED 21 / 13	B	PG 21	PG 13	32	11	9,5	13,1	16	0,007
G 6213 008	RED 21 / 11	B	PG 21	PG 11	32	11	9	11,4	16	0,006
G 6291 006	RED 29 / 21	B	PG 29	PG 21	41	12	11	20,3	18	0,010
G 6292 003	RED 29 / 16	B	PG 29	PG 16	41	12	10	16	18,2	0,011
G 6293 000	RED 29 / 13	B	PG 29	PG 13	41	12	9,5	13	18,3	0,012
G 6361 006	RED 36 / 29	B	PG 36	PG 29	50	14	13	26,5	23	0,017
G 6362 003	RED 36 / 21	B	PG 36	PG 21	55	14	12	20,2	21	0,021
G 6363 000	RED 36 / 16	B	PG 36	PG 16	50	14	10,5	16	19,3	0,018
G 6421 007	RED 42 / 36	B	PG 42	PG 36	55	16	15	32,6	27,5	0,018
G 6422 004	RED 42 / 29	B	PG 42	PG 29	55	16	14	26,6	23	0,021
G 6423 001	RED 42 / 21	B	PG 42	PG 21	55	16	12	19,8	22	0,022
G 6481 001	RED 48 / 42	A	PE 48	PG 42	60	15,5	17	38,2	41,5	0,036
G 6482 008	RED 48 / 36	B	PE 48	PG 36	60	16	15	33	22,5	0,026
G 6483 005	RED 48 / 29	B	PE 48	PG 29	60	16	14	27	22	0,026
G 6491 000	RED 48 D / 42	A	PG 48 D	PG 42	60	15,5	17	37,8	41,5	0,036
G 6492 007	RED 48 D / 36	B	PG 48 D	PG 36	60	16	15	33	22,5	0,026
G 6493 004	RED 48 D / 29	B	PG 48 D	PG 29	60	16	14	27	22	0,026

B PLAN REFAIT / MODIF. TYPE		D.P.	10/05/01	10/05/01
IND	MODIFICATIONS	NOM	DATE	VERIFIE DATE
MATIERE :	POLYCARBONATE	DIMENSIONS :	I	ETAT FINAL :
DESIGNATION :		CODE :	I	RAL 7035
			ECH : X/X	

TOLERANCE GENE :	I	DESSINE PAR :	DAUDY	DATE :	10/05/01	VERIFIE PAR :		DATE :	10/05/01
------------------	---	---------------	-------	--------	----------	---------------	--	--------	----------

DIN 7168 EXCLUS INCLUS	FIN	MOYEN	 <p>Société Industrielle de Boulay 57220 BOULAY Accessoires de Dérivation et Raccordement</p>	<p>Ce document est la propriété de SIB - ADR. Il ne peut être communiqué à des tiers sans son autorisation.</p> <p>CLIENT : CATALOGUE</p> <p>PLAN CLIENT N° :</p>	<p>A4</p>
<p>REDUCTEUR PG / PG POLYCARBONATE</p>					
RUGOSITE GENE :			SUIVANT NORME :		POIDS (g) :

SIB 0568.ind 00