



Température d'utilisation continue

Polycarbonate
- 40 / + 135° C

Polyamide 6
- 40 / + 130° C

MATIERES : Type A et B : Polycarbonate (PC)
Type C et D : Polyamide 6 (PA6)

DESIGNATION	REFERENCES		TYPE	Ø A	Ø B	H / Ø D	Ø P	E	L	POIDS
	S.I.B.	R.V.I.								
RED PG 9 / PG 7	G 6091 002	5000786193	A	PG 09	PG 07	H 19	8	7	15	0,003
RED PG 11 / PG 9	G 6111 007	5000786194	A	PG 11	PG 09	H 22	9,5	8	17	0,003
RED PG 13 / PG 9	G 6132 002	5000786195	B	PG 13	PG 09	H 24	9,2	9	12	0,003
RED NW 13 / NW 10	U 9100 802	5000727452	D	PG 11	Ø 21,8 x 1,41	H 26	11,2	13	28	0,005
RED NW 17 / NW 10	Y 9801 097	5000786203	C	Ø 18,6 x 1,41	Ø 26,2 x 1,41	Ø 34	10	13,5	30,5	0,009
RED PG 13 / PG 11	G 6131 005	5000786196	A	PG 13	PG 11	H 24	10,5	9	22	0,005
RED PG 16 / PG 11	G 6162 009	5000786197	B	PG 16	PG 11	H 27	11,3	9	14	0,003
RED PG 16 / PG 13	G 6161 002	5000786198	A	PG 16	PG 13	H 27	13,3	9	21	0,006
RED NW 17 / NW 12	Y 9801 103	5010010393	C	Ø 21,8 x 1,41	Ø 26,2 x 1,41	Ø 35	14	13,5	30,5	0,010
RED PG 21 / PG 13	G 6212 001	5000786199	B	PG 21	PG 13	H 32	13	11	16	0,007
RED PG 21 / PG 16	G 6211 004	5000786200	B	PG 21	PG 16	H 32	15,5	11	16	0,006
RED PG 29 / PG 16	G 6292 003	5000786201	B	PG 29	PG 16	H 41	16	12	18	0,011
RED PG 29 / PG 21	G 6291 006	5000786202	B	PG 29	PG 21	H 41	20,3	12	18	0,011
RED NW 22 / NW 17	Y 9801 080	5000786204	C	Ø 26,2 x 1,41	M 35 x 1,75	Ø 41	16	13	34	0,012

B	PLAN REFAIT	D.P.	10/10/01	10/10/01
IND	MODIFICATIONS	NOM	DATE	VERIFIE DATE

MATIERE: I DIMENSIONS: I ETAT FINAL: ECH: x/x
DESIGNATION: CODE: I

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

DIN 7168	EXCLUS	INCLUS	FIN	MOYEN
RUGOSITE GENE: I				

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

REDUCTEUR en MATIERE PLASTIQUE

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 6000 000** IND: **B**