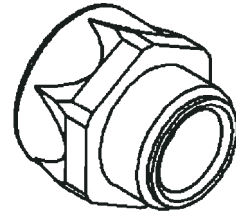




**Dauernd
Gebrauch
Temperatur**

**Polycarbonat
- 40 / + 135° C**



BEZEICHNUNG	EDV. Art. Nr. S.I.B.	Ø PG 1	Ø PG 2	H mm	E mm	e mm	L mm	Ø P mm	Gewicht Kg
AMP 7/9 P	G 5071 005	PG 07	PG 09	19	6,5	9,5	19	8	0,002
AMP 9/11 P	G 5091 003	PG 09	PG 11	22	7	9	21,5	10	0,003
AMP 11/13 P	G 5111 008	PG 11	PG 13	24	9	10	23,5	12,5	0,004
AMP 13/16 P	G 5131 006	PG 13	PG 16	27	9	10	23	14,5	0,005
AMP 16/21 P	G 5161 003	PG 16	PG 21	32	10	12	25,5	14,5	0,007
AMP 21/29 P	G 5211 005	PG 21	PG 29	41	10	12	28,5	20	0,012
AMP 29/36 P	G 5291 007	PG 29	PG 36	55	12	18	38	31	0,026
AMP 36/42 P	G 5361 007	PG 36	PG 42	60	14	16	45	35,7	0,039
AMP 42/48 DIN P	G 5422 005	PG 42	PG 48 D	65	16	18	39	43	0,031

A PLAN REFAIT		D.P.	10/09/01	10/09/01
IND	MODIFICATIONS	NOM	DATE	VERIFIE DATE
MATIERE: Polycarbonat		DIMENSIONS: /		ETAT FINAL: /
DESIGNATION: RAL 7035		CODE: /		ECH: x/x
TOLERANCE GENE: /		DESSINE PAR: DAUDY	DATE: 10/09/01	VERIFIE PAR: / DATE: 10/09/01
DIN 7168 EXCLUS INCLUS	FIN MOYEN	  Société Industrielle de Boulay 57220 BOULAY Accessoires de Dérivation et Raccordement		Ce document est la propriété de SIB - ADR. Il ne peut être communiqué à des tiers sans son autorisation A4
		ERWEITERUNGEN PG / PG Polycarbonat		CLIENT: CATALOGUE PLAN CLIENT N°:
RUGOSITE GENE: /		SUIVANT NORME:	POIDS (g):	PLAN SIB N°: G 5001 000
				IND: A