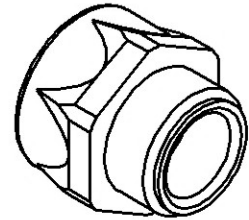




**Dauernd
Gebrauch
Temperatur**

**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 : /		ECH : x/x	
DESIGNATION : RAL 7035		CODE : /					
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° :		PLAN SIB N° : G 5001 000 IND : A	
RUGOSITE GENE : /		SUIVANT NORME :		POIDS (g) :			