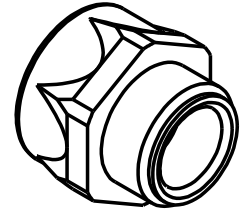


Température
d'utilisation
continue

Polycarbonate
- 40 / + 135°C



DESIGNATION	REFERENCES RAL 9005 S.I.B.	REFERENCES RAL 7035 S.I.B.	Ø PG 1	Ø PG 2	H mm	E mm	e mm	L mm	Ø P mm	POIDS gr
-------------	----------------------------------	----------------------------------	--------	--------	---------	---------	---------	---------	-----------	-------------

AMP 7/9 P	H 5071 005	G 5071 005	PG 07	PG 09	19	6.5	9.5	19	8	2
AMP 9/11 P	H 5091 003	G 5091 003	PG 09	PG 11	22	7	9	21.5	10	3
AMP 11/13 P	H 5111 008	G 5111 008	PG 11	PG 13	24	9	10	23.5	12.5	4
AMP 13/16 P	H 5131 006	G 5131 006	PG 13	PG 16	27	9	10	23	14.5	5
AMP 16/21 P	H 5161 003	G 5161 003	PG 16	PG 21	32	10	12	25.5	14.5	7
AMP 21/29 P	H 5211 005	G 5211 005	PG 21	PG 29	41	10	12	28.5	20	12
AMP 29/36 P	H 5291 007	G 5291 007	PG 29	PG 36	55	12	18	38	31	26
AMP 36/42 P	H 5361 007	G 5361 007	PG 36	PG 42	60	14	16	45	35.7	39
AMP 42/48 DIN P	H 5422 005	G 5422 005	PG 42	PG 48 D	65	16	18	39	43	31

B	Ajout des références en RAL 9005	MK	21/06/10	JMG	21/06/10
A	PLAN REFAIT	D.P.	10/09/01	JMG	10/09/01
IND	MODIFICATIONS	NOM	DATE	VERIFIE	DATE

MATIERE : Polycarbonate	DIMENSIONS : I	ETAT FINAL : I		ECH : x/x
DESIGNATION : RAL 7035	CODE : I			

TOLERANCE GENE : I	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
RUGOSITE GENE : I			SUIVANT NORME :	POIDS (g) :	PLAN SIB N°: G 5001 000	IND : B