



**Dauernd  
Gebrauch  
Temperatur**

**PA 6 + 25% G.V.  
- 30 / + 120° C**

Ø PG	EDV. Art. Nr.			E mm	6 Kt. H mm	Gewicht Kg
	GRAU RAL 7001	GRAU RAL 7035	SCHWARZ RAL 9005			
PG 07	G 4107 002	G 4107 010	H 4107 002	5	15	0,0005
PG 07 DIN	G 4107 104	G 4107 110	H 4107 104	5	19	0,0011
PG 09	G 4109 006	G 4109 010	H 4109 006	5	19	0,0009
PG 09 DIN	G 4109 108	G 4109 110	H 4109 108	5	22	0,0012
PG 11	G 4111 009	G 4111 010	H 4111 009	5	22	0,0011
PG 11 DIN	G 4111 101	G 4111 110	H 4111 101	5	24	0,0014
PG 13	G 4113 003	G 4113 010	H 4113 003	5	24	0,0011
PG 13 DIN	G 4113 105	G 4113 110	H 4113 105	6	27	0,0022
PG 16	G 4116 004	G 4116 010	H 4116 004	6	27	0,0017
PG 16 DIN	G 4116 106	G 4116 110	H 4116 106	6	30	0,0029
PG 21	G 4121 008	G 4121 010	H 4121 008	6,5	32	0,0021
PG 21 DIN	G 4121 100	G 4121 110	H 4121 100	6,5	36	0,0041
PG 29	G 4129 004	G 4129 010	H 4129 004	7,5	41	0,0034
PG 29 DIN	G 4129 100	G 4129 110	H 4129 100	7,5	46	0,0071
PG 36 DIN	<b>AUF ZEICHNUNG G 4900 100 BEZUGNEHMEN</b>					
PG 42 DIN						
PG 48 NFC						
PG 48 DIN						

<b>G</b> MODIF. C.E. SUR PLANS ETRANGERS		D.P.	17/06/02	17/06/02
IND MODIFICATIONS		NOM	DATE	VERIFIE DATE
MATIERE : Polyamid 6 + 25% G.V.		DIMENSIONS : I		ETAT FINAL : I
DESIGNATION : I		CODE : I		ECH : x/x
TOLERANCE GENE : I		DESSINE PAR : DAUDY	DATE : 17/07/00	VERIFIE PAR : DATE : 17/07/00
DIN 7168 EXCLUS INCLUS	FIN MOYEN	<p>Société Industrielle de Boulay 57220 BOULAY Accessoires de Dérivation et Raccordement</p> <p><b>GEGENMUTTER PG aus 25% glasfaserverstärktem POLYAMID 6</b></p>		<p>Ce document est la propriété de SIB - ADR. Il ne peut être communiqué à des tiers sans son autorisation.</p> <p><b>A4</b></p> <p>CLIENT : CATALOGUE PLAN CLIENT N° :</p>
RUGOSITE GENE : I				SUIVANT NORME :