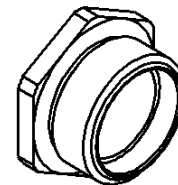



**Température  
d'utilisation  
continue**

**PA 6 + 25% F.V.  
- 30 / + 120° C**



DESIGNATION	REFERENCES S.I.B.			Ø M1	Ø M2	H	E	e	L	POIDS Kg
	GRIS 7035	GRIS 7001	NOIR 9005							
RED 16 / 12	G 6161 200	G 6161 290	G 6161 210	M 16	M 12	20	8	8	11	0,001
RED 20 / 12	G 6201 200	G 6201 290	G 6201 210	M 20	M 12	20	9	8	12	0,002
RED 20 / 16	G 6201 600	G 6201 690	G 6201 610	M 20	M 16	24	9	8	12	0,002
RED 25 / 12	G 6251 200	G 6251 290	G 6251 210	M 25	M 12	30	10	9	13,5	0,004
RED 25 / 16	G 6251 600	G 6251 690	G 6251 610	M 25	M 16	30	10	9	13,5	0,004
RED 25 / 20	G 6252 000	G 6252 090	G 6252 010	M 25	M 20	30	10	9	13,5	0,003
RED 32 / 16	G 6321 600	G 6321 690	G 6321 610	M 32	M 16	36	11	10	15	0,007
RED 32 / 20	G 6322 000	G 6322 090	G 6322 010	M 32	M 20	36	11	10	15	0,006
RED 32 / 25	G 6322 500	G 6322 590	G 6322 510	M 32	M 25	36	11	10	15	0,006
RED 40 / 20	G 6402 000	G 6402 090	G 6402 010	M 40	M 20	44	12	11	16	0,010
RED 40 / 25	G 6402 500	G 6402 590	G 6402 510	M 40	M 25	44	12	11	16	0,010
RED 40 / 32	G 6403 200	G 6403 290	G 6403 210	M 40	M 32	44	12	11	16	0,009
RED 50 / 25	G 6502 500	G 6502 590	G 6502 510	M 50	M 25	55	13	12	18	0,018
RED 50 / 32	G 6503 200	G 6503 290	G 6503 210	M 50	M 32	55	13	12	18	0,018
RED 50 / 40	G 6504 000	G 6504 090	G 6504 010	M 50	M 40	55	13	12	18	0,015
RED 63 / 32	G 6633 200	G 6633 290	G 6633 210	M 63	M 32	70	15	13	21	0,032
RED 63 / 40	G 6634 000	G 6634 090	G 6634 010	M 63	M 40	70	15	13	21	0,031
RED 63 / 50	G 6635 000	G 6635 090	G 6635 010	M 63	M 50	70	15	13	21	0,029

<b>A</b>	<b>RAJOUT REFERENCES</b>	MW	16-06-04	16-06-04
IND	MODIFICATIONS	NOM	DATE	VERIFIE DATE
MATIERE :	PA 6 + 25 % F.V.	DIMENSIONS :	/	ETAT FINAL :
DESIGNATION :		CODE :	/	IND : <b>x/x</b>

TOLERANCE GENE :	/	DESSINE PAR :	M.WILHELM	DATE :	16-06-04	VERIFIE PAR :		DATE :	16-06-04
DIN 7168 EXCLUS INCLUS	FIN	MOYEN	 <b>Société Industrielle de Boulay</b> <b>57220 BOULAY</b> Accessoires de Dérivation et Raccordement		Ce document est la propriété de SIB - ADR. Il ne peut être communiqué à des tiers sans son autorisation.		<b>A4</b>		
			<b>REDUCTEUR</b> <b>Métrique / Métrique</b> <b>Polyamide 6 + 25% F.V.</b>		CLIENT : <b>CATALOGUE</b> PLAN CLIENT N° :				
RUGOSITE GENE :					SUIVANT NORME :		POIDS (g) :		PLAN SIB N° : <b>G 6000 100</b>

SIB 058.ind.00