



Indice de Protection

IP 68
SANS JOINT DE QUEUE

Température d'utilisation continue

PA 6 + 25% F.V.
- 30 / + 120° C

REFERENCES S.I.B.			Ø ISO	H	E	L	F a	F b	F c	POIDS
GRIS 7035	GRIS 7001	NOIR 9005	x 150	mm	mm	mm	mm	mm	mm	Kg

G 4812 210	G 4812 200	G 4812 220	M 12	16	8	11	1,8	7	1,5	0,0012
G 4816 210	G 4816 200	G 4816 220	M 16	20	8	12	1,8	9	1,5	0,0020
G 4820 210	G 4820 200	G 4820 220	M 20	26	9	13	2	12	1,5	0,0032
G 4825 210	G 4825 200	G 4825 220	M 25	32	10	15	2,5	15	2	0,0049
G 4832 210	G 4832 200	G 4832 220	M 32	40	11	16,5	2,5	18	2	0,0085
G 4840 210	G 4840 200	G 4840 220	M 40	48	12	18	3	20	2,5	0,0131
G 4850 210	G 4850 200	G 4850 220	M 50	55	13	21	3	25	2,5	0,0205
G 4863 210	G 4863 200	G 4863 220	M 63	70	15	24,5	3,5	30	3	0,0375

A	RAJOUT DETAIL DU PLAT SUR FILET	DP	16/04/02	16/04/02
IND	MODIFICATIONS	NOM	DATE	VERIFIE DATE

MATIERE : I	DIMENSIONS : I	ETAT FINAL : I	ECH : **
DESIGNATION : I	CODE : I		

TOLERANCE GENE :	DESSINE PAR : DAUDY	DATE : 03/10/00	VERIFIE PAR :	DATE : 03/10/00
------------------	---------------------	-----------------	---------------	-----------------

DIN 7168	FIN	MOYEN
EXCLUS	INCLUS	



Société Industrielle de Boulay
57220 BOULAY
 Accessoires de Dérivation et Raccordement
BOUCHON 6 Pans
PA 6 F.V. ISO

Ce document est la propriété de SIB - ADR. Il ne peut être communiqué à des tiers sans son autorisation.
A4
CLIENT : CATALOGUE
PLAN CLIENT N° : .
PLAN SIB N° :
G 4800 200

RUGOSITE GENE :	SUIVANT NORME :	POIDS (g) :	IND : A
-----------------	-----------------	-------------	---------

SIB 058.ind 00