


FILETAGE PG

REFERENCE S.I.B. LAITON	NICKELE	Ø PG	H mm	E mm	Ø B mm	COLISAGE	POIDS Kg
D 4407 000	D 4407 100	PG 07	15	2,9	16,6	50	0,002
D 4408 000	D 4408 100	PG 09 DIN	18	2,9	20	50	0,003
D 4409 000	D 4409 100	PG 09 NFC	19	2,9	21,1	50	0,003
D 4411 000	D 4411 100	PG 11	21	3,1	23,5	50	0,003
D 4413 000	D 4413 100	PG 13	23	3,1	25,5	50	0,004
D 4416 000	D 4416 100	PG 16	26	3,1	29	25	0,005
D 4421 000	D 4421 100	PG 21	32	3,6	35,5	20	0,008
D 4429 000	D 4429 100	PG 29	41	4,1	45	15	0,013
D 4436 000	D 4436 100	PG 36	51	5,1	56	10	0,020
D 4442 000	D 4442 100	PG 42	60	5,1	65	10	0,023
D 4448 000	D 4448 100	PG 48 NFC	64	6,1	69	10	0,035
D 4449 000	D 4449 100	PG 48 DIN	64	5,6	69	10	0,032

B	PLAN REFAIT	DP	30/08/01		30/08/01
IND	MODIFICATIONS	NOM	DATE	VERIFIE	DATE
MATIERE :	LAITON	DIMENSIONS :		ETAT FINAL :	ECH : */*
DESIGNATION :	Cu Zn 39 Pb 2 / 40 Pb 3	CODE :			

TOLERANCE GENE :			DESSINE PAR : DAUDY	DATE : 30/08/01	VERIFIE PAR :	DATE : 30/08/01
DIN 7168 EXCLUS	INCLUS	FIN	 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.	
			CONTRE - ECROU CRANTE PG		A4 CLIENT : CATALOGUE PLAN CLIENT N° : .	
RUGOSITE GENE :			SUIVANT NORME :	POIDS (g) :	PLAN SIB N° :	IND : D 4400 000 B