



### GEWINDE PG

EDV. Art. Nr. S.I.B.		Ø PG	H mm	E mm	VERPACKUNGS- EINHEIT	Gewicht Kg
MESSING	VERNICKELT					

D 4007 005	D 4007 104	PG 07	15	2,9	50	0,002
D 4008 002	D 4008 101	PG 09 DIN	18	2,9	50	0,003
D 4009 009	D 4009 108	PG 09 NFC	19	2,9	50	0,003
D 4011 002	D 4011 101	PG 11	21	3,1	50	0,003
D 4013 006	D 4013 105	PG 13	23	3,1	50	0,004
D 4016 007	D 4016 106	PG 16	26	3,1	25	0,005
D 4021 001	D 4021 100	PG 21	32	3,6	20	0,008
D 4029 007	D 4029 106	PG 29	41	4,1	15	0,013
D 4036 005	D 4036 104	PG 36	51	5,1	10	0,020
D 4042 006	D 4042 105	PG 42	60	5,1	10	0,023
D 4048 008	D 4048 107	PG 48 NFC	64	6,1	10	0,035
D 4049 005	D 4049 104	PG 48 DIN	64	5,6	10	0,032

B	PLAN REFAIT	DP	30/08/01	30/08/01
IND	MODIFICATIONS	NOM	DATE	VERIFIE

MATIERE : MESSING	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	FIN	MOYEN



**Société Industrielle de Boulay**  
**57220 BOULAY**  
 Accessoires de Dérivation et Raccordement

GEGENMUTTER  
PG

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° : -

RUGOSITE GENE :	SUIVANT NORME :	POIDS (g) :	PLAN SIB N° : <b>D 4000 000</b>	IND : <b>B</b>
-----------------	-----------------	-------------	------------------------------------	-------------------