


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

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 DATE
MATIERE : MESSING		DIMENSIONS :		ETAT FINAL :
DESIGNATION : Cu Zn 39 Pb 2 / 40 Pb 3		CODE :		ECH : */*
TOLERANCE GENE :		DESSINE PAR : DAUDY	DATE : 30/08/01	VERIFIE PAR :
DATE : 30/08/01		DATE : 30/08/01		
DIN 7168 EXCLUS INCLUS	FIN MOYEN	 Société Industrielle de Boulay <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 .
		<h1>GEGENMUTTER</h1> <h2>PG</h2>		<b>A4</b>
RUGOSITE GENE :		SUIVANT NORME :		CLIENT : <b>CATALOGUE</b> PLAN CLIENT N° : -
		POIDS (g) :		PLAN SIB N° : <b>D 4000 000</b>
				IND : <b>B</b>