



Ø ISO NFE 03 054	Ø PG NFC 68 312	EDV. Art. Nr. S.I.B.	TYP. A / B	H mm	E mm	e mm	Ø P mm	L mm	Gewicht Kg
M 12	PG 07	J 7512 070	A	14	7	6	8	17	0,006
M 16	PG 07	J 7516 070	B	18	7			10,5	0,007
M 16	PG 09	J 7516 090	A	18	7	7	12,5	17,5	0,008
M 16	PG 11	J 7516 110	A	20	7	7	12,5	18	0,012
M 16	PG 13	J 7516 130	A	22	7	8,5	12,5	19,5	0,013
M 16	PG 16	J 7516 160	A	24	7	8,5	12,5	21,5	0,021
M 20	PG 09	J 7520 090	B	22	7			11	0,016
M 20	PG 11	J 7520 110	A	22	7	7	15	18	0,014
M 20	PG 13	J 7520 130	A	22	7	8,5	16	19,5	0,013
M 20	PG 16	J 7520 160	A	24	7	8,5	16	20,5	0,015
M 20	PG 21	J 7520 210	A	32	7	11	16	22,5	0,044
M 25	PG 09	J 7525 090	B	27	8			12	0,035
M 25	PG 11	J 7525 110	B	27	8			12	0,027
M 25	PG 13	J 7525 130	B	27	8			12	0,021
M 25	PG 16	J 7525 160	A	27	8	8,5	18,5	21,5	0,024
M 25	PG 21	J 7525 210	A	32	8	11	18,5	23	0,034
M 25	PG 29	J 7525 290	A	40	8	11	18,5	25	0,066
M 32	PG 13	J 7532 130	B	34	8,5			12,5	0,058
M 32	PG 16	J 7532 160	B	34	8,5			12,5	0,051
M 32	PG 21	J 7532 210	A	34	8,5	11	24	23,5	0,044
M 32	PG 21	J 7532 212	B	34	8,5			12,5	0,025
M 32	PG 29	J 7532 290	A	40	8,5	11	28	25	0,046
M 40	PG 16	J 7540 160	B	42	8,5			13,5	0,105
M 40	PG 21	J 7540 210	B	42	8,5			13,5	0,072
M 40	PG 29	J 7540 290	A	42	8,5	11	32	25	0,071
M 40	PG 29	J 7540 292	B	42	8,5			13,5	0,037
M 40	PG 36	J 7540 360	A	50	8,5	12	32	28	0,091
M 50	PG 21	J 7550 210	B	52	9,5			15,5	0,188
M 50	PG 29	J 7550 290	B	52	9,5			15,5	0,117
M 50	PG 36	J 7550 360	A	52	9,5	12	42	29	0,104
M 50	PG 36	J 7550 362	B	52	9,5			15,5	0,052
M 50	PG 42	J 7550 420	A	58	9,5	15	42	31,5	0,123
M 63	PG 29	J 7563 290	B	65	10,5			17,5	0,333
M 63	PG 36	J 7563 360	B	65	10,5			17,5	0,217
M 63	PG 42	J 7563 420	A	65	10,5	15	48	32,5	0,215
M 63	PG 42	J 7563 422	B	65	10,5			17,5	0,155
M 63	PE 48 NFC	J 7563 480	A	65	10,5	17	48	32,5	0,226
M 75	PE 48 NFC	J 7575 480	A	80	11,5	17	52,5	34,5	0,438
M 63	PG 48 DIN	J 7563 490	A	65	10,5	17	48	32,5	0,226
M 75	PG 48 DIN	J 7575 490	A	80	11,5	17	52,5	34,5	0,438

L	RAJOUT J 7563 490 , J 7575 490	D.P.	28/10/02		28/10/02
IND	MODIFICATIONS	NOM	DATE	VERIFIE	DATE

MATIERE :	MESSING	DIMENSIONS :	I	ETAT FINAL :	Vernickelt	ECH :	x/x
DESIGNATION :	Cu Zn 39 Pb 3 / 40 Pb 3	CODE :	I				

TOLERANCE GENE :	I	DESSINE PAR :	DAUDY	DATE :	22/05/00	VERIFIE PAR :		DATE :	22/05/00
------------------	---	---------------	-------	--------	----------	---------------	--	--------	----------

DIN 7168	EXCLUS	INCLUS	FIN	MOYEN

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

ZWINSCHENSTUTZEN 6 Kant  
 Als Übergang von ISO  
 auf PG Gewinde

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° :  
**J 7500 000**

IND : L

RUGOSITE GENE :	I	SUIVANT NORME :		POIDS (g) :	
-----------------	---	-----------------	--	-------------	--