



Ø PG	REFERENCES SIB	CAPACITES Amarrage	E mm	H mm	L mm	Ø P mm	POIDS Kg
7	D 8307 019	5,5 / 7,5	5,5	16	16	8	0,014
9	D 8309 013	6,5 / 9,5	8	19	19	10	0,022
11	D 8311 016	7,5 / 11,5	8	22	19	12	0,031
13	D 8313 010	8,5 / 13,5	6,5	24	18	14	0,034
16	D 8316 011	10,5 / 16,5	10,5	27	22,5	17	0,043
21	D 8321 015	12 / 20,5	10	33	24	21	0,072
29	D 8329 011	19 / 29,5	10	42	24	30	0,098
36	D 8336 019	24 / 36,5	9,5	52	26	37	0,178
42	D 8342 010	33 / 42,5	10	60	26,5	43	0,224
48 DIN	D 8349 019	36 / 47,5	11	64	27,5	48	0,258

**PRODUIT SPECIAL A LA DEMANDE**

7	D 8307 010	5,5 / 7,5	4	16	14,5	8	0,013
11	D 8311 020	7,5 / 11,5	4	22	15	12	0,023
13	D 8313 020	8,5 / 13,5	4	24	15,5	14	0,031

E	MODIF. CODES	DP	13/06/00	13/06/00
IND	MODIFICATIONS	NOM	DATE	VERIFIE DATE
MATIERE :	/	DIMENSIONS :	/	ETAT FINAL :
DESIGNATION :	/	CODE :	/	ECH : <b>x/x</b>

TOLERANCE GENE :	/	DESSINE PAR :	DAUDY	DATE :	28/03/00	VERIFIE PAR :	DATE :	28/03/00
------------------	---	---------------	-------	--------	----------	---------------	--------	----------

DIN 7168	EXCLUS	INCLUS	FIN	MOYEN



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

**CHAPEAU A AMARRAGE  
TYPE ZA**

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° : **D 8300 010** IND : **E**

RUGOSITE GENE : /

SUIVANT NORME : POIDS (g) :