



**Indice de Protection**

**IP 65**  
SANS JOINT DE QUEUE

**Température d'utilisation continue**

**Néoprène**  
- 25 / + 100° C

Ø ISO NFC 68 312	REFERENCES S.I.B.	CAPACITES		E mm	H1 mm	H2 mm	L mm	Ø P mm	POIDS Kg
		Ø A (Etanchéité)	Ø B (Amarrage)						
M 12	C 8312 811	04 / 06	5,5 / 7,5	7	14	16	29	8	0,021
M 16	C 8316 813	02 / 09	6,5 / 9,5	7	18	19	34	12,5	0,033
M 16	C 8316 812	04 / 11	7,5 / 11,5	7	20	22	34	12,5	0,042
M 16	C 8316 811	4,5 / 12	8,5 / 13,5	7	22	24	35	12,5	0,043
M 20	C 8320 813	04 / 11	7,5 / 11,5	7	22	22	34	15	0,045
M 20	C 8320 812	4,5 / 12	8,5 / 13,5	7	22	24	39	16	0,063
M 20	C 8320 811	5,5 / 14,5	10,5 / 16,5	7	24	27	34	16	0,050
M 25	C 8325 811	5,5 / 14,5	10,5 / 16,5	8	27	27	40	18,5	0,074
M 32	C 8332 812	08 / 19	12 / 20,5	8,5	34	33	43	24	0,120
M 32	C 8332 811	12 / 27	19 / 29,5	8,5	40	42	46	28	0,157
M 40	C 8340 811	12 / 27	19 / 29,5	8,5	42	42	45	32	0,173
M 50	C 8350 812	22 / 33	24 / 36,5	9,5	52	52	50	42	0,293
M 50	C 8350 811	25 / 40	33 / 42,5	9,5	58	60	54	42	0,386
M 63	C 8363 812	25 / 40	33 / 42,5	10,5	65	60	55	48	0,478
M 63	C 8363 811	30 / 45	36 / 47,5	10,5	65	64	56	48	0,525
M 75	C 8375 811	30 / 45	36 / 47,5	11,5	80	64	56	52,5	0,737

C	MODIF. 6 PANS	DP	10/10/01	10/10/01
IND	MODIFICATIONS	NOM	DATE	VERIFIE DATE
MATIERE :	I	DIMENSIONS :	I	ETAT FINAL :
DESIGNATION :	I	CODE :	I	ECH :
				x/x

TOLERANCE GENE :	I	DESSINE PAR :	DAUDY	DATE :	09/05/01	VERIFIE PAR :	DATE :	09/05/01
------------------	---	---------------	-------	--------	----------	---------------	--------	----------

DIN 7168	EXCLUS	INCLUS	FIN	MOYEN
RUGOSITE GENE :	I			

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

**P-E STANDARD ISO**  
**TYPE Z.A.**  
**GARNITURE PELABLE NEO.**

SUIVANT NORME : POIDS (g) :

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° : **C 8300 810** IND : **C**