

Indice de Protection

IP 68

Température d'utilisation continue

**Santoprène
- 40 / + 135° C**

**Nitrile
- 25 / + 120° C**

**Polycarbonate
- 40 / + 135° C**

Ø ISO NFC 68 312	REFERENCE S.I.B.	CAPACITE mini / MAXI	H 1 mm	H 2 mm	E mm	L mm	Ø P mm	Ø C mm	POIDS Kg
M 12	R 4231 200	03 / 06	14	14	13	33	7,2	6,5	0,014
M 16	R 4231 640	03 / 06	14	18	13	33	7,2	6,5	0,018
M 16	R 4231 600	05 / 08	17	18	13	33	9,2	8,5	0,021
M 20	R 4232 040	06 / 10	20	22	13	34	11,2	10,5	0,035
M 20	R 4232 000	08 / 12	22	22	13	35	13,1	12,5	0,036
M 25	R 4232 540	9,5 / 14	24	27	14	37	15,6	15,2	0,052
M 25	R 4232 500	11,5 / 18	30	30	14	43	20,1	18,5	0,071
M 32	R 4233 240	11,5 / 18	30	34	14,5	44	20,1	18,5	0,086
M 32	R 4233 200	15 / 24	40	40	14,5	51	26,2	25	0,158
M 40	R 4234 000	15 / 24	40	42	14,5	51	26,2	25	0,176
M 50	R 4235 000	23 / 30	50	55	15,5	57	33	30,5	0,286
M 63	R 4236 300	26 / 35	58	70	16,5	64	40	35,5	0,421

B M16 : H17--> H18 / M25 : H26 --> H27 / M32 : H33 --> H34 JMG 02-07-03 02-07-03

A RAJOUT M 40 / M 50 / M 63 DP 12/03/02 12/03/02


IND MODIFICATIONS NOM DATE VERIFIE DATE

MATIERE : / DIMENSIONS : / ETAT FINAL : / ECH : x/x

DESIGNATION : / CODE : /

TOLERANCE GENE : / DESSINE PAR : DAUDY | DATE : 09/11/99 | VERIFIE PAR : | DATE : 09/11/99

DIN 7168 EXCLUS	FIN	MOYEN


Société Industrielle de Boulay
57220 BOULAY
 Accessoires de Dérivation et Raccordement

WADI - TEC ISO
INOX 316 L

A4

Ce document est la propriété de SIB - ADR. Il ne peut être communiqué à des tiers sans son autorisation.

CLIENT : **CATALOGUE**
 PLAN CLIENT N° :
 PLAN SIB N° : **R 4230 000** | IND : **B**

RUGOSITE GENE : / SUIVANT NORME : | POIDS (g) :