

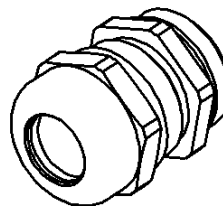
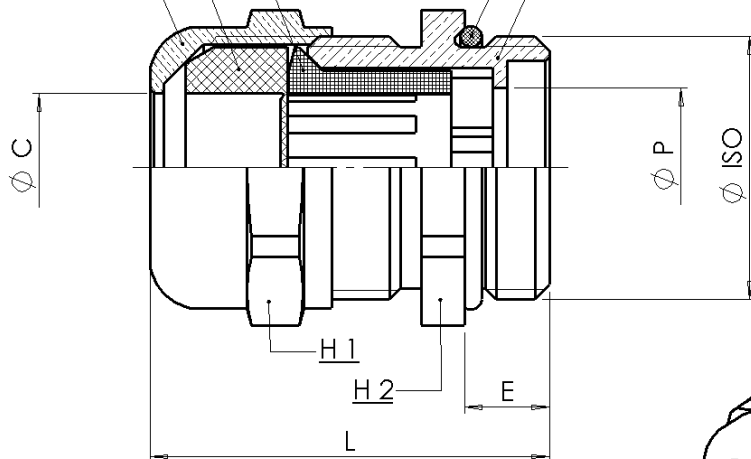
GARNITURE GSE
TEFABLOC 80 Sh A

GRIFFE
Polycarbonate

CORPS
LAITON Nickelé

CHAPEAU
LAITON Nickelé

O-Ring
Nitrile 70 Sh A



Indice de
Protection

IP 68

Température
d'utilisation
continue

Tefabloc
- 25 / + 120° C

Nitrile
- 25 / + 120° C

Polycarbonate
- 40 / + 135° C

Polyoxyméthyl.
- 30 / + 95° C

REMARQUE :



Les griffes pour les tailles M 50, M 63
sont en Polyoxyméthylène. (POM)

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 0321 200	03 / 06	14	14	7	27	7,2	6,5	0,015
M 16	R 0321 640	03 / 06	14	17	7	27	7,2	6,5	0,018
M 16	R 0321 600	05 / 08	17	17	7	27	9,2	8,5	0,022
M 20	R 0322 040	06 / 10	20	22	7	28	11,2	10,5	0,034
M 20	R 0322 000	08 / 12	22	22	7	29	13,1	12,5	0,037
M 25	R 0322 540	9,5 / 14	24	26	8	31	15,6	15,2	0,050
M 25	R 0322 500	11,5 / 18	30	30	8	37	20,1	18,5	0,075
M 32	R 0323 240	11,5 / 18	30	33	8,5	38	20,1	18,5	0,085
M 32	R 0323 200	15 / 24	40	40	8,5	45	26,2	25	0,161
M 40	R 0324 040	15 / 24	40	42	8,5	45	26,2	25	0,177
M 50	R 0325 040	23 / 30	50	55	9,5	51	33	30,5	0,295
M 63	R 0326 340	26 / 35	58	70	10,5	58	40	35,5	0,511

C	PLAN REFAIT	DP	19/07/01	19/07/01
IND	MODIFICATIONS	NOM	DATE	VERIFIE DATE
MATIERE :	/	DIMENSIONS :	/	ETAT FINAL :
DESIGNATION :	/	CODE :	/	ECH : x/x

TOLERANCE GENE :	/	DESSINE PAR :	DAUDY	DATE :	19/07/01	VERIFIE PAR :		DATE :	19/07/01
------------------	---	---------------	-------	--------	----------	---------------	--	--------	----------

DIN 7168	EXCLUS	INCLUS	FIN	MOYEN
RUGOSITE GENE : /				



Société Industrielle de Boulay
57220 BOULAY
 Accessoires de Dérivation et Raccordement

WADI-TEC ISO
ECEA GSE Obturé

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° : **R 0320 000** IND : **C**