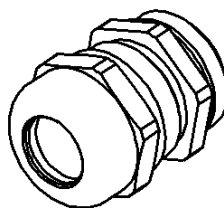


Indice de Protection
IP 68
Température d'utilisation continue
Tefabloc - 25 / + 120° C
Nitrile - 25 / + 120° C
Polycarbonate - 40 / + 135° C
Polyoxyméthyl. - 30 / + 95° C

REMARQUE :

Les griffes pour les tailles 36, 42, 48 NFC et 48 DIN sont en Polyoxyméthylène. (POM)



Ø PG	REFERENCE	CAPACITE	H	E	L	Ø P	Ø C	POIDS
NFC 68 312	S.I.B.	mini / MAXI	mm	mm	mm	mm	mm	Kg
7	R 0300 700	03 / 06	14	5	24	7,2	6,5	0,010
9	R 0300 900	05 / 08	17	6	25	9,2	8,5	0,017
11	R 0301 100	06 / 10	20	6	26	11,2	10,5	0,025
13	R 0301 300	08 / 12	22	6,5	28	13,1	12,5	0,039
16	R 0301 600	9,5 / 14	24	6,5	30	15,6	15,2	0,037
21	R 0302 100	11,5 / 18	30	7	35	20,1	18,5	0,055
29	R 0302 900	15 / 24	40	8	43	26,2	25	0,122
36	R 0303 600	23 / 30	50	9	50	33	30,5	0,197
42	R 0304 200	26 / 35	58	10	57	40	35,5	0,236
48	R 0304 800	35 / 40	64	10	59	47,5	40,5	0,395
48 DIN	R 0304 900	35 / 40	64	10	59	47,5	40,5	0,395

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 PG
 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° : IND :
R 0300 000 C