

BOUCHON EN PLASTIQUE

GWN.746



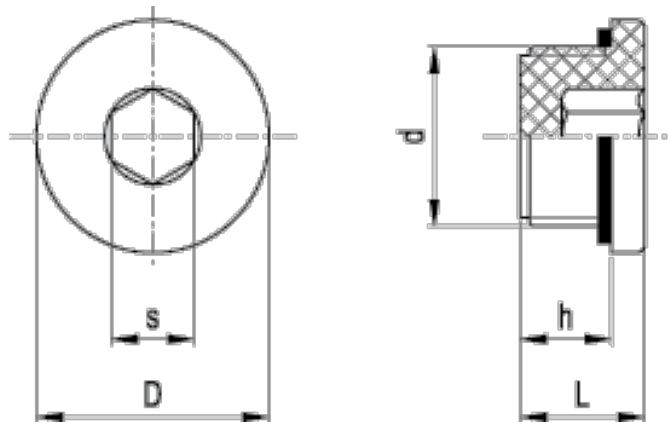
MATIERE ET EXECUTION :

Corps en plastique renforcé (PA), noir, mat.

Joint en caoutchouc NBR

Résistance à la température : jusqu'à 130°C.

Résiste aux solvants, huiles, graisses...



d1	d2	l1	l2	s	Ref.
G 1/4"	20	9	3	6	GWN.746.14.G
G 3/8"	22	9	4	8	GWN.746.38.G
G 1/2"	28	11	4	10	GWN.746.12.G
G 3/4"	32	12	4,5	12	GWN.746.34.G

BOUCHON EN PLASTIQUE POUR HUILE

GWN.745


MATIERE ET EXECUTION :

Thermoplast (PA) renforcé noir, mat.
Résistance à la température jusqu'à 130°C.

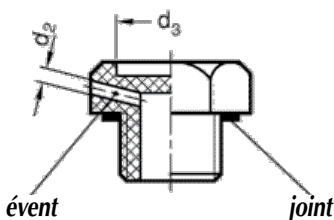
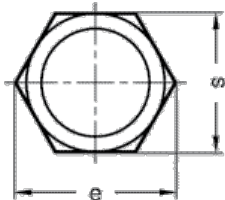
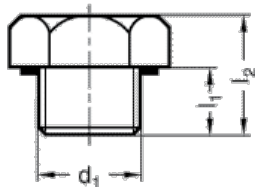
Joint en caoutchouc NBR

Le bouchon est livré sans couvercle avec logo ; ce dernier doit être commandé séparément.

- **Forme A** : sans évent
- **Forme B** : avec évent

gaz

d1	d2 forme B	d3	l1	l2	s	~ e	Ref.	
							forme A	forme B (évent)
G1/8	2	15	9	15	19	21,5	GWN.745.18.AG	GWN.745.18.BG
G1/4	2	15	9	15	19	21,5	GWN.745.14.AG	GWN.745.14.BG
G3/8	2	17,5	9	15	22	25	GWN.745.38.AG	GWN.745.38.BG
G1/2	2	21	11	18	26	29,5	GWN.745.12.AG	GWN.745.12.BG
G3/4	2	25	12	20	32	29,5	GWN.745.34.AG	GWN.745.34.BG
G1	2	31	13	22	38	44	GWN.745.44.AG	GWN.745.44.BG
G1 1/4	2	38	14	24	46	52,5	GWN.745.54.AG	GWN.745.54.BG
G1 1/2	2	46	15	26	55	63	GWN.745.64.AG	GWN.745.64.BG



métrique

d1	d2 forme B	d3	l1	l2	s	~ e	Ref.	
							forme A (-)	forme B (évent)
M10 x 1,5	2	15	9	15	19	21,5	GWN.745.10.AM	GWN.745.10.BM
M12 x 1,5	2	15	9	15	19	21,5	GWN.745.12.AM	GWN.745.12.BM
M14 x 1,5	2	15	9	15	19	21,5	GWN.745.14.AM	GWN.745.14.BM
M16 x 1,5	2	17,5	9	15	22	25	GWN.745.16.AM	GWN.745.16.BM
M18 x 1,5	2	21	11	18	26	29,5	GWN.745.18.AM	GWN.745.18.BM
M20 x 1,5	2	21	11	18	26	29,5	GWN.745.20.AM	GWN.745.20.BM
M22 x 1,5	2	25	12	20	32	36,5	GWN.745.22.AM	GWN.745.22.BM
M25 x 1,5	2	25	12	20	32	36,5	GWN.745.25.AM	GWN.745.25.BM
M26 x 1,5	2	25	12	20	32	36,5	GWN.745.26.AM	GWN.745.26.BM
M35 x 1,5	2	31	13	22	38	44	GWN.745.35.AM	GWN.745.35.BM
M40 x 1,5	2	38	14	24	46	52,5	GWN.745.40.AM	GWN.745.40.BM

COUVERCLE

Plaquette autocollante en aluminium éloxé mat d'épaisseur 0,3 mm.

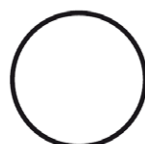
EXEMPLES :

Neutre – sans logo – GWN.745.1 - d3 = 17,5 = **Ref. GWN.745.1.17**

Avec logo de remplissage DIN : GWN.747.1 - d3 = 38 = **Ref. GWN.747.1.38**

Avec logo de vidange DIN : GWN.740.1 - d3 = 25 = **Ref. GWN.740.1.25**

LOGO



GWN.745.1
NEUTRE



GWN.747.1
REPLISSAGE



GWN.740.1
VIDANGE

BOUCHON DE VIDANGE EN PLASTIQUE

GWN.740

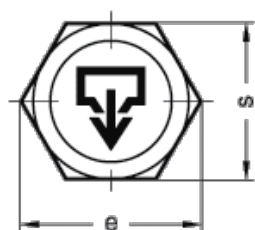
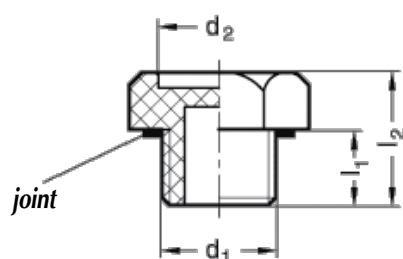

MATIERE ET EXECUTION :

Thermoplast (PA) renforcé rouge, avec tête hexagonale.

Résistance à la température jusqu'à 130°C.

Joint en caoutchouc NBR

De couleur rouge avec logo de vidange.



gaz

d1	d2	l1	l2	s	~ e	Ref.
G1/8	15	9	15	19	21,5	GWN.740.18.G
G1/4	15	9	15	19	21,5	GWN.740.14.G
G3/8	17,5	9	15	22	25	GWN.740.38.G
G1/2	21	11	18	26	29,5	GWN.740.12.G
G3/4	25	12	20	32	36,5	GWN.740.34.G
G1	31	13	22	38	44	GWN.740.44.G
G1 1/4	38	14	24	46	52,5	GWN.740.54.G
G1 1/2	46	15	26	55	63	GWN.740.64.G

métrique

d1	d2	l1	l2	s	~ e	Ref.
M10 x 1,5	15	9	15	19	21,5	GWN.740.10.M
M12 x 1,5	15	9	15	19	21,5	GWN.740.12.M
M14 x 1,5	15	9	15	19	21,5	GWN.740.14.M
M16 x 1,5	17,5	9	15	22	25	GWN.740.16.M
M18 x 1,5	21	11	18	26	29,5	GWN.740.18.M
M20 x 1,5	21	11	18	26	29,5	GWN.740.20.M
M22 x 1,5	25	12	20	32	36,5	GWN.740.22.M
M25 x 1,5	25	12	20	32	36,5	GWN.740.25.M
M26 x 1,5	25	12	20	32	36,5	GWN.740.26.M
M35 x 1,5	31	13	22	38	44	GWN.740.35.M
M40 x 1,5	38	14	24	46	52,5	GWN.740.40.M

BOUCHON DE REMPLISSAGE EN PLASTIQUE A PRESSER

GWN.748.A



MATIERE :

Thermoplast (PP) noir, mat.
 Résistance à la température jusqu'à 100°C.
 Avec 2 O-Ring en caoutchouc NBR.
 Avec logo de remplissage norme DIN.

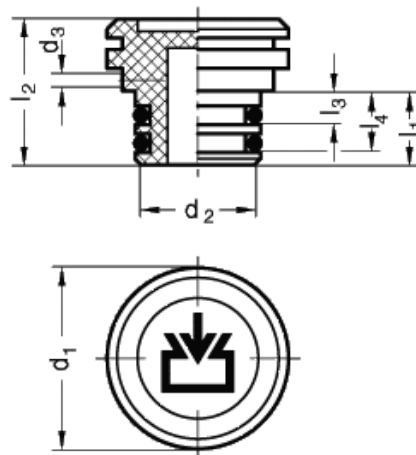
EXECUTION :

Forme A : sans jauge
Forme A.1 : sans trou d'échappement
Forme A.2 : avec trou d'échappement

MONTAGE :

Un filet n'est pas nécessaire pour le montage.
 L'épaisseur de paroi du réservoir doit être au moins de 6,5 mm.(l 3).

d1	d2 + 0,2	d3	l1	l2	l3	l4	l5	Ref.	
								sans trou	avec trou
30	20	2	14	29	6,5	10,5	188	GWN.748.30.A.1	GWN.748.30.A.2
35	26	2	14	29	6,5	10,5	188	GWN.748.35.A.1	GWN.748.35.A.2



BOUCHON DE REMPLISSAGE EN PLASTIQUE

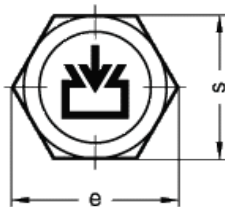
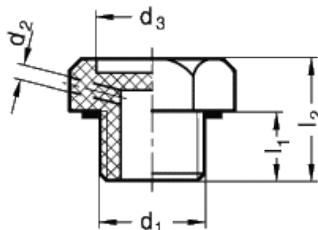
GWN.747...A

MATIERE :

Thermoplast (PA) renforcé noir, mat.
 Résistance à la température jusqu'à 130°C.
 Joint en caoutchouc NBR
 Avec logo de remplissage suivant norme DIN.

EXECUTION :
Forme A : sans jauge

Forme A...1 : sans trou d'échappement

Forme A...2 : avec trou d'échappement


gaz

d1	d2	d3	l1	l2	l3	S	~ e	Ref.	
								sans trou	avec trou
G1/8	2	15	9	15	120	19	21,5	GWN.747.18.AG.1	GWN.747.18.AG.2
G1/4	2	15	9	15	120	19	21,5	GWN.747.14.AG.1	GWN.747.14.AG.2
G3/8	2	17,5	9	15	120	22	25	GWN.747.38.AG.1	GWN.747.38.AG.2
G1/2	2	21	11	18	195	26	29,5	GWN.747.12.AG.1	GWN.747.12.AG.2
G3/4	2	25	12	20	195	32	36,5	GWN.747.34.AG.1	GWN.747.34.AG.2
G1	2	31	13	22	195	38	44	GWN.747.44.AG.1	GWN.747.44.AG.2
G1 1/4	2	38	14	24	195	46	52,5	GWN.747.54.AG.1	GWN.747.54.AG.2
G1 1/2	2	46	15	26	195	55	63	GWN.747.64.AG.1	GWN.747.64.AG.2

métrique

d1	d2	d3	l1	l2	l3	S	~ e	Ref.	
								sans trou	avec trou
M10 x 1,5	2	15	9	15	120	19	21,5	GWN.747.10.AM.1	GWN.747.10.AM.2
M12 x 1,5	2	15	9	15	120	19	21,5	GWN.747.12.AM.1	GWN.747.12.AM.2
M14 x 1,5	2	15	9	15	120	19	21,5	GWN.747.14.AM.1	GWN.747.14.AM.2
M16 x 1,5	2	17,5	9	15	120	22	25	GWN.747.16.AM.1	GWN.747.16.AM.2
M18 x 1,5	2	21	11	18	195	26	29,5	GWN.747.18.AM.1	GWN.747.18.AM.2
M20 x 1,5	2	21	11	18	195	26	29,5	GWN.747.20.AM.1	GWN.747.20.AM.2
M22 x 1,5	2	25	12	20	195	32	36,5	GWN.747.22.AM.1	GWN.747.22.AM.2
M25 x 1,5	2	25	12	20	195	32	36,5	GWN.747.25.AM.1	GWN.747.25.AM.2
M26 x 1,5	2	25	12	20	195	38	36,5	GWN.747.26.AM.1	GWN.747.26.AM.2
M35 x 1,5	2	31	13	22	195	46	44	GWN.747.35.AM.1	GWN.747.35.AM.2
M40 x 1,5	2	38	14	24	195	46	52,5	GWN.747.40.AM.1	GWN.747.40.AM.2

COUVERCLE DE REMPLISSAGE EN PLASTIQUE

GWN.5481...A



MATIERE :

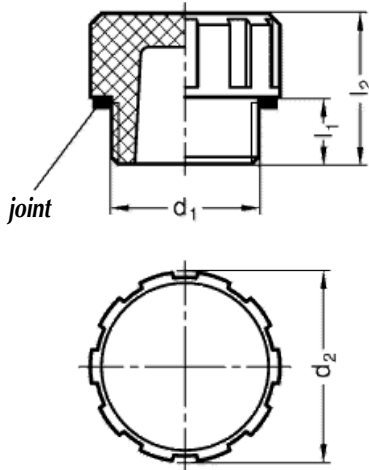
Thermoplast (PA) noir, mat.
Résistance à la température jusqu'à 100°C.
Joint en caoutchouc NBR.

MONTAGE :

A partir du filet G 1/2" les joints sont logés dans une encoche et ne peuvent être ni déplacés ni abîmés lors du montage.

EXECUTION :

Forme A = sans jauge



gaz

d1	d2	l1	l2	l3	Ref.
G1/4	20,5	9	19	192	GWN.5481.14.A
G3/8	25	9	21	192	GWN.5481.38.A
G1/2	28	11	25	189	GWN.5481.12.A
G3/4	34	12	27	188	GWN.5481.34.A
G1	42	13	29	188	GWN.5481.44.A
G1 1/4	52	13	32	185	GWN.5481.54.A
G1 1/2	57	13	35	185	GWN.5481.64.A

COUVERCLE DE REMPLISSAGE FEMELLE EN PLASTIQUE

GWN.5482

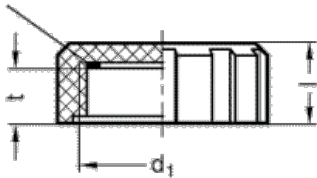


MATIERE :

Thermoplast (PA) noir, mat.
Résistance à la température jusqu'à 100°C.
Joint en caoutchouc NBR.

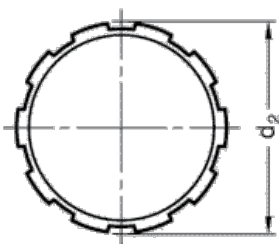
gaz

d1	d2	l	t	Ref.
G1	42	16	11	GWN.5482.44
G2	70	26	18	GWN.5482.84



métrique

d1	d2	l	t	Ref.
M60 x 2	70	26	18	GWN.5482.60



BOUCHON EN PLASTIQUE EXECUTION "ATEX"

GWN.5466



MATIERE ET EXECUTION :

Corps en polyamide transparent de haute résistance mécanique.
Résistance à la température jusqu'à 100°C.
Résiste aux solvants mais pas aux alcools.
Joint en caoutchouc NBR.

REMARQUE :

Cet indicateur est indiqué pour des environnements avec danger d'explosion.

MONTAGE :

Pour des parois de moins de 4 mm d'épaisseur il y a lieu d'utiliser l'écrou de fixation Ref. GWN.5431.

Moment de serrage recommandé : 8 – 10 Nm.

Ø d1	d2	l1	l2	S	e	Ref.
G 3/8	17	9	16	22	25	GWN.7456.G.38
G 1/2	20,5	11	18	26	29,5	GWN.7456.G.12
G 3/4	25	12	20	32	36,5	GWN.7456.G.34

