

**BOUCHON DE REMPLISSAGE EN PLASTIQUE AVEC JAUGE**

GWN.747...B

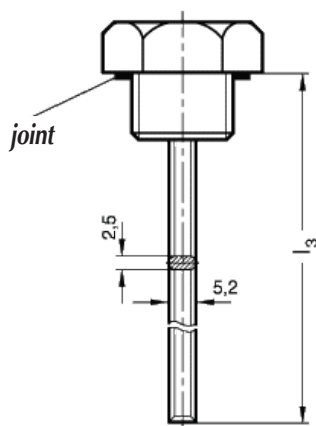
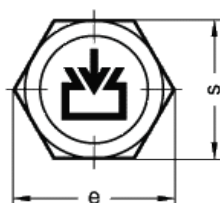
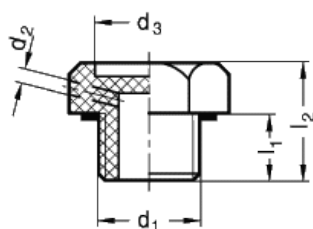


**MATIERE :**

Thermoplast (PA) renforcé noir, mat.  
 Résistance à la température jusqu'à 130°C.  
 Joint en caoutchouc NBR.  
 Jauge plate en acier phosphaté pour le marquage aisé d'un repérage MAX / MIN.  
 Avec logo de remplissage suivant norme DIN.

**EXECUTION :**

- Forme B :** avec jauge
- Forme B.1 :** sans événement
- Forme B.2 :** avec événement



gaz

d1	d2	d3	l1	l2	l3	S	~ e	Ref.	
								sans événement	avec événement
G1/8	2	15	9	15	120	19	21,5	GWN.747.18.BG.1	-
G1/4	2	15	9	15	120	19	21,5	GWN.747.14.BG.1	-
G3/8	2	17,5	9	15	120	22	25	GWN.747.38.BG.1	GWN.747.38.BG.2
G1/2	2	21	11	18	195	26	29,5	GWN.747.12.BG.1	GWN.747.12.BG.2
G3/4	2	25	12	20	195	32	36,5	GWN.747.34.BG.1	GWN.747.34.BG.2
G1	2	31	13	22	195	38	44	GWN.747.44.BG.1	GWN.747.44.BG.2
G1 1/4	2	38	14	24	195	46	52,5	GWN.747.54.BG.1	GWN.747.54.BG.2
G1 1/2	2	46	15	26	195	55	63	GWN.747.64.BG.1	GWN.747.64.BG.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.BM.1	-
M12 x 1,5	2	15	9	15	120	19	21,5	GWN.747.12.BM.1	-
M14 x 1,5	2	15	9	15	120	19	21,5	GWN.747.14.BM.1	-
M16 x 1,5	2	17,5	9	15	120	22	25	GWN.747.16.BM.1	GWN.747.16.BM.2
M18 x 1,5	2	21	11	18	195	26	29,5	GWN.747.18.BM.1	GWN.747.18.BM.2
M20 x 1,5	2	21	11	18	195	26	29,5	GWN.747.20.BM.1	GWN.747.20.BM.2
M22 x 1,5	2	25	12	20	195	32	36,5	GWN.747.22.BM.1	GWN.747.22.BM.2
M25 x 1,5	2	25	12	20	195	32	36,5	GWN.747.25.BM.1	GWN.747.25.BM.2
M26 x 1,5	2	25	12	20	195	38	36,5	GWN.747.26.BM.1	GWN.747.26.BM.2
M35 x 1,5	2	31	13	22	195	46	44	GWN.747.35.BM.1	GWN.747.35.BM.2
M40 x 1,5	2	38	14	24	195	46	52,5	GWN.747.40.BM.1	GWN.747.40.BM.2

**BOUCHON DE REMPLISSAGE EN PLASTIQUE AVEC JAUGE - A PRESSER**

GWN.748.B



**MATIERE :**

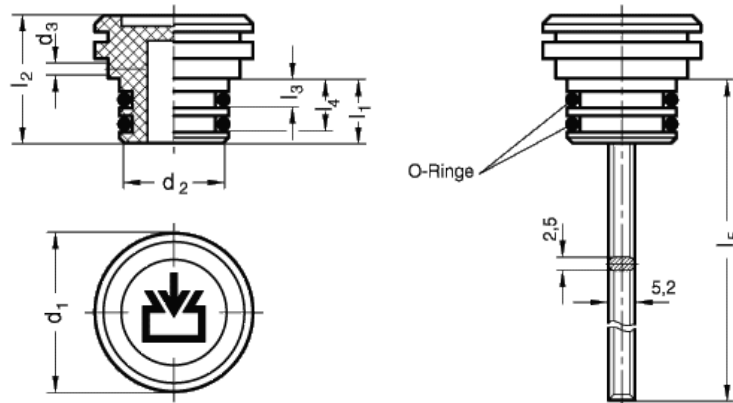
Thermoplast (PP) noir, mat.  
 Résistance à la température jusqu'à 100°C.  
 Avec 2 O-Ring en caoutchouc NBR.  
 Jauge plate en acier phosphaté pour le marquage aisé d'un repérage MAX / MIN.  
 Avec logo de remplissage norme DIN.

**EXECUTION :**

- Forme B :** avec jauge
- Forme B.1 :** sans évent
- Forme B.2 :** avec évent

**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.B.1	GWN.748.30.B.2
35	26	2	14	29	6,5	10,5	188	GWN.748.35.B.1	GWN.748.35.B.2

**COUVERCLE DE REMPLISSAGE EN PLASTIQUE AVEC JAUGE**

GWN.5481...B



**MATIERE :**

Thermoplast (PA) noir, mat.  
 Résistance à la température jusqu'à 100°C.  
 Joint en caoutchouc NBR.  
 Jauge plate en acier phosphaté pour le marquage aisé d'un repérage MAX / MIN.

**EXECUTION :**

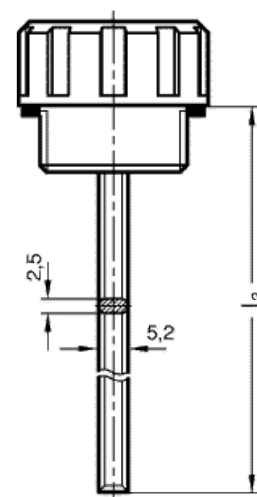
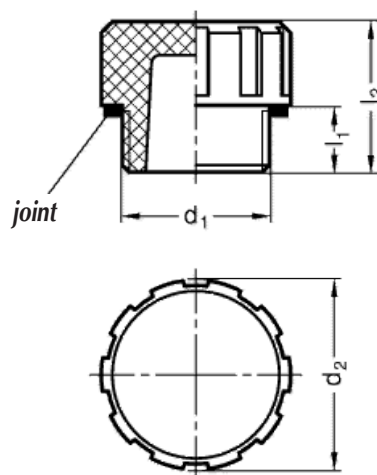
**Forme B :** avec jauge

**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.  
 La jauge incorporée dans le couvercle est intéressante si on ne désire ou si on ne peut pas monter un indicateur de niveau d'huile séparé ou bien si l'environnement est trop salissant et empêche la lisibilité.

gaz

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



**BOUCHON A ECHAPPEMENT EN PLASTIQUE AVEC JAUGE**

GWN.552...B



**MATIERE :**

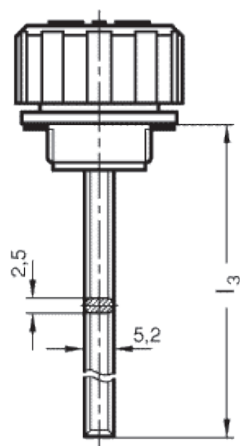
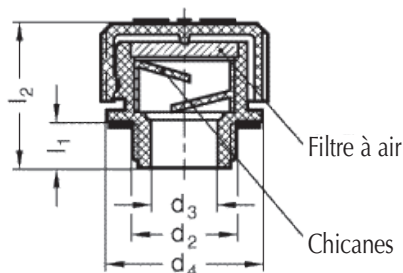
Corps en thermoplast (PA) – résistance à la température jusqu'à 120°C.  
 Couvercle orange RAL 2004 et partie inférieure noire avec indication «OIL».  
 Joint d'étanchéité en caoutchouc NBR.  
 Filtre en tresse d'acier 50 / 60 microns ou en mousse PU 40 microns pour températures jusqu'à 100°C.  
 Jauge en acier phosphaté ; des marques MAX – MIN peuvent y être facilement indiquées.

**EXECUTION :**

**Forme B :** avec jauge  
**Modèle 0** = avec chicane et filtre acier  
**Modèle 1** = avec chicane, sans filtre  
**Modèle 2** = avec chicane et filtre PU  
 Sur demande : sans chicane pour un débit d'échappement plus important.

**REMARQUE :**

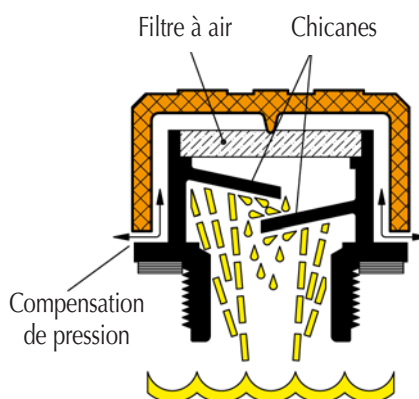
Spécialement indiqué pour des réservoirs dans lesquels l'huile est soumise à une forte agitation. L'échappement a lieu mais grâce à la chicane, l'huile ne sort pas. Le filtre empêche les saletés extérieures de pénétrer dans le réservoir. Ce filtre est placé derrière la chicane et n'est pas en contact direct avec l'huile.



d1	d2	d3	d4	l1	l2	l3	Ref.
31	G 1/4"	8	30	10	30	188	GWN.552.31.G.14...
31	G 3/8"	10	30	10	30	188	GWN.552.31.G.38...
31	M16 x 1,5	10	30	10	30	188	GWN.552.31.M.16...
31	M18 x 1,5	10	30	10	30	188	GWN.552.31.M.18...
31	G 1/2"	12	30	10	30	188	GWN.552.31.G.12...
31	M20 x 1,5	12	30	10	30	188	GWN.552.31.M.20...
31	M22 x 1,5	12	30	10	30	188	GWN.552.31.M.22...
42	G 3/4"	18	41	12	37	184	GWN.552.42.G.34...
42	G 1"	23	41	12	37	184	GWN.552.42.G.44...
57	G 1 1/4"	28	56	16	44	184	GWN.552.57.G.54...
57	G 1 1/2"	28	56	16	44	184	GWN.552.57.G.64...

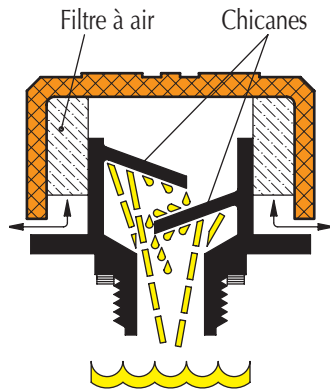
**POUR LA COMMANDE :**

GWN.552 – d1 = 42 – G 3/4" – Modèle 1 = GWN.552.42.G.34.B.1



**BOUCHON A ECHAPPEMENT EN PLASTIQUE AVEC JAUGE**

GWN.663...B



**MATIERE :**

Corps en thermoplast (PA) – résistance à la température jusqu'à 120°C.  
 Couvercle orange RAL 2004.  
 Partie inférieure noire avec indication "OIL" avec filetage  
 Gaz ou fixation à baïonnette munie d'une chaînette  
 Joint d'étanchéité en caoutchouc NBR.  
 Filtre en mousse PU 40 microns pour températures jusqu'à 100°C.  
 Jauge en acier phosphaté; des marques MAX – MIN peuvent y être facilement indiquées.

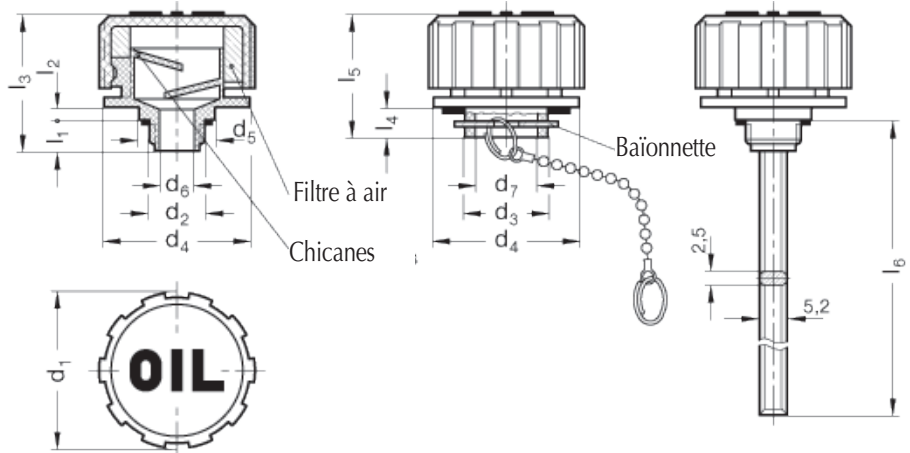
**EXECUTION :**

**Modèle 0** = avec chicane et filtre acier  
**Modèle 1** = avec chicane, sans filtre  
**Modèle 2** = avec chicane et filtre PU  
 Sur demande : sans chicane pour un débit d'échappement plus important.

**REMARQUE :**

Spécialement indiqué pour des grands réservoirs dans lesquels l'huile est soumise à de rapides changements de niveau. L'échappement a lieu mais grâce à la chicane, l'huile ne sort pas. Le filtre empêche les saletés extérieures de pénétrer dans le réservoir. Ce filtre est placé derrière la chicane et n'est pas en contact direct avec l'huile.

d1	d2	d3	d4	d5	d6	d7	l1	l2	l3	l4	l5	l6	Ref.
70	G 3/4"	-	68	35	16	-	15	6	63	-	-	173	GWN.663.70.G.34...
70	G 1 1/4"	-	68	-	23	-	17	-	59	-	-	179	GWN.663.70.G.54...
70	G 2"	-	68	-	23	-	17	-	59	-	-	179	GWN.663.70.G.84...
70	-	BA	68	-	-	23	-	-	-	14	56	179	GWN.663.70.G.BA...



**POUR LA COMMANDE :**

GWN.663 – d1 = 70 – G 3/4" – Modèle 1 = **GWN.663.70.G.34.B.1**  
 GWN.663 – d1 = 70 – baïonnette – Modèle 2 = **GWN.663.70.BA.34.B.2**