

STOPSCHROEF UIT KUNSTSTOF

GWN.746



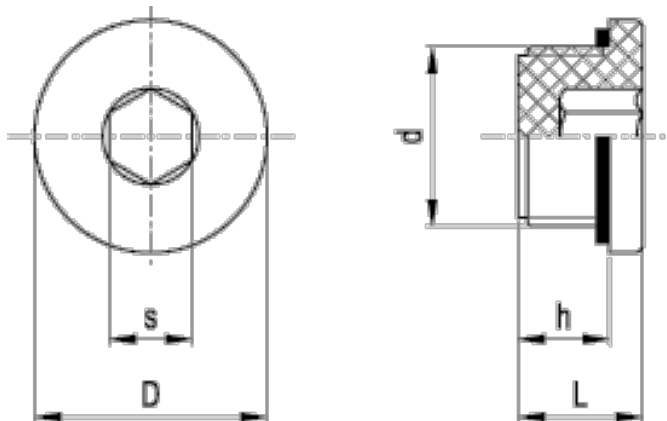
MATERIAAL EN UITVOERING :

Lichaam uit zwarte matte versterkte kunststof (PA).

Dichting uit NBR rubber.

Temperatuurbestendig tot 130°C.

Bestendig tegen solventen, oliën, vetten...



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

KUNSTSTOFFEN DOP VOOR OLIE

GWN.745



MATERIAAL EN UITVOERING :

Versterkte zwarte matte thermoplast (PA).

Temperatuurbestendig tot 130°C.

Dichting uit NBR rubber.

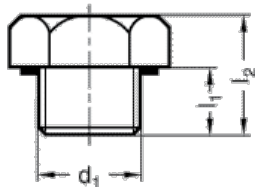
Deze dop is geleverd zonder deksel voorzien van een logo, deze laatste moet afzonderlijk besteld worden.

- **Vorm A** : zonder ontluchttingsboring.

- **Vorm B** : met ontluchttingsboring.

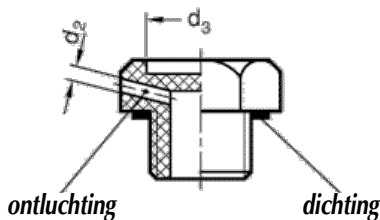
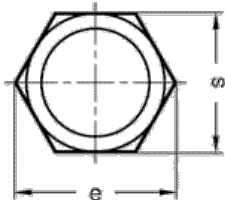
gas

d1	d2 vorm B	d3	l1	l2	s	~ e	Ref.	
							vorm A	vorm B (gat)
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



metrisch

d1	d2 vorm B	d3	l1	l2	s	~ e	Ref.	
							vorm A (-)	vorm B (gat)
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



DEKSEL :

Zelfklevende plaatje uit geëloxeerde aluminium 0,3 mm dik.

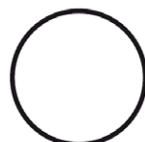
Voorbeelden :

GWN.745.1 - d3 = 17,5 = Ref. GWN.745.1.17 - neutraal

GWN.747.1 - d3 = 38 = Ref. GWN.747.1.38 - met vullogo

GWN.740.1 - d3 = 25 = Ref. GWN.740.1.25 - met aflaatlogo

LOGO



GWN.745.1
NEUTRAAL



GWN.747.1
VULLING



GWN.740.1
LEDIGING

AFLAATDOP UIT KUNSTSTOF

GWN.740



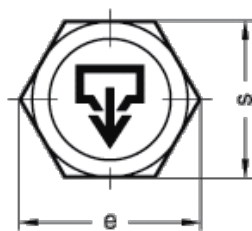
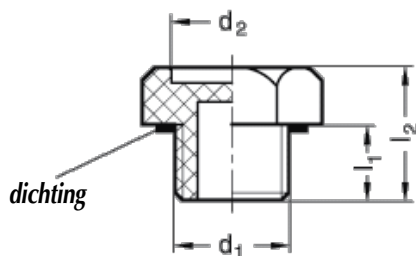
MATERIAAL EN UITVOERING :

Versterkte, rode thermoplast (PA), met zes-kante kop.

Temperatuurbestendig tot 130°C.

Dichting uit NBR rubber.

Rode kleur met aflaatlogo.



gas

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

metrisch

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

**KUNSTSTOFFEN VULDOP
- OM IN TE DRUKKEN**

GWN.748.A



MATIERE :

Matte, zwarte thermoplast (PP).
Temperatuurbestendig tot 100°C.
Met 2 O-Ringen uit NBR rubber.
Met vullogo volgens DIN norm.

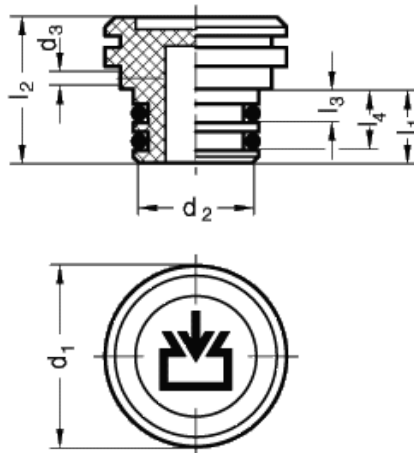
UITVOERING :

- **Vorm A** : zonder meetstok
- **Vorm A.1** : zonder ontluuchtingsgat
- **Vorm A.2** : met ontluuchtingsgat

MONTAGE :

De montage eist geen schroefdraad.
De wanddikte van het reservoir moet min 6,5 mm zijn (l 3)

d1	d2 + 0,2	d3	l1	l2	l3	l4	l5	Ref.	
								zonder gat	met gat
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



KUNSTSTOFFEN VULDOP

GWN.747...A

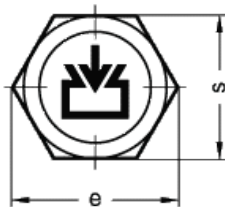
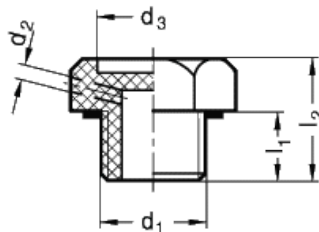


MATERIAAL :

Versterkte zwarte matte kunststof (PA).
 Temperatuurbestendig tot 130°C.
 Dichting uit NBR rubber.
 Met vullogo volgens DIN Norm.

UITVOERING :

- **Vorm A** : zonder meetstok
- **Vorm A...1** : zonder ontluuchtingsboring.
- **Vorm A...2** : met ontluuchtingsboring.



gas

d1	d2	d3	l1	l2	l3	S	~ e	Ref.	
								zonder gat	met gat
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

metrisch

d1	d2	d3	l1	l2	l3	S	~ e	Ref.	
								zonder gat	met gat
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

VULDEKSEL UIT KUNSTSTOF

GWN.5481...A



MATERIAAL :

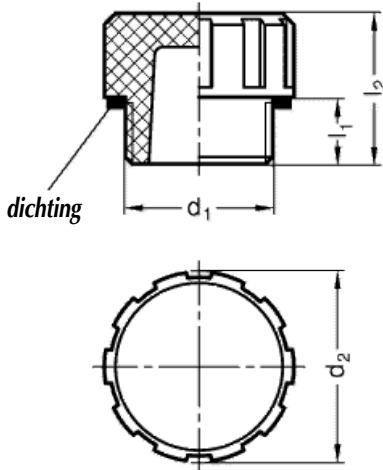
Zwarte matte thermoplast (PA).
 Temperatuurbestendig tot 100°C.
 Dichting uit NBR rubber.

UITVOERING :

Vorm A = zonder meetstok.

MONTAGE :

Vanaf schroefdraad G 1/2" liggen de dichtingen in een inkeping en kunnen niet verplaatst of gescheurd worden bij de montage.



gas

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

VROUWELIJKE KUNSTSTOFFEN VULDOP

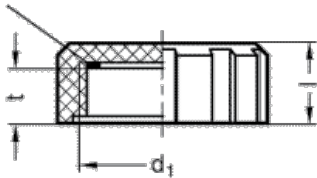
GWN.5482



MATERIAAL EN UITVOERING :
 Zwarte matte thermoplast (PA).
 Temperatuurbestendig tot 100°C.
 Dichting uit NBR rubber.

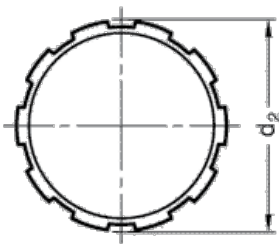
gas

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



metrisch

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



DOP UIT KUNSTSTOF "ATEX" UITVOERING

GWN.5466



MATERIAAL EN UITVOERING :

Lichaam uit doorzichtige polyamide met hoge mechanische weerstand
 Temperatuurbestendigheid : 100°C.
 Weerstaat aan solventen maar niet aan alcohol.
 Dichting uit NBR rubber.

OPMERKING :

Dit olipeilglas kan in een explosieve omgeving gemonteerd worden.
 Aanbevolen spanmoment : 8 – 10 Nm

MONTAGE :

In geval van een recipiëntdikte kleiner dan 4 mm kan men de bevestigingsmoer
 Ref. GWN.5431 gebruiken.

Ø d1	Ø 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

