

INDICATEUR DE NIVEAU A COUPOLE EN PLASTIQUE - A VISSER

AKS.251

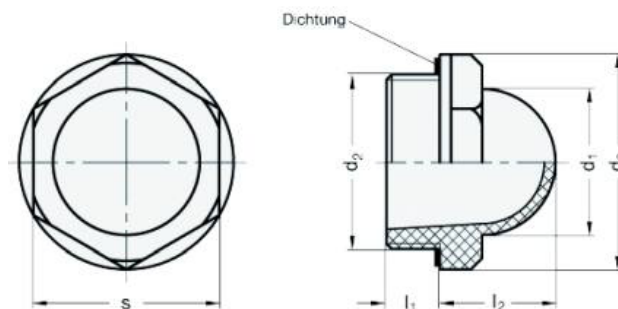

MATIERE ET EXECUTION :

Pour montage horizontal ou vertical.

Modèles en pouces – Ref. AKS.251.G... :

 corps en polyamide transparent avec joint en NBR (Perbunan).
 résistance à la température : 100°C.

Modèles métriques – Ref. AKS.251.M... :

 corps en polyacryl transparent avec joint en liège.
 résistance à la température : 70°C.


filetage d2	Ø d1	Ø d3	l1	l2	s	Ref.
G 1/2"	19	26	10,5	16	22	AKS.251.G.12
G 3/4"	25	31,5	10,5	19,5	27	AKS.251.G.34
M 27 x 1,5	25	31,5	10,5	19,5	27	AKS.251.M.27
G 1"	31	42	11	24	36	AKS.251.G.44
M 33 x 1,5	31	42	11	24	36	AKS.251.M.33
M 35 x 1,5	31	42	11	24	36	AKS.251.M.35
G 1 1/4"	38	46,5	11,5	26,5	40,5	AKS.251.G.54
M 42 x 1,5	38	46,5	11,5	26,5	40,5	AKS.251.M.42

INDICATEUR DE NIVEAU A COUPOLE EN PLASTIQUE - A VISSER

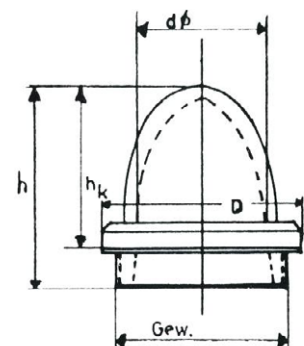
AKS.252


MATIERE ET EXECUTION :

Pour montage horizontal ou vertical.

Corps en polyacryl transparent avec joint en liège.

Résistance à la température : 70°C.



filetage	Ø D	Ø d	h	hk	Ref.
G 1"	40	24	47	37	AKS.252.G.44
M 33 x 1,5	40	24	47	37	AKS.252.M.33

BOUCHON EN PLASTIQUE AVEC OU SANS MARQUAGE

GWN.546 / 5461


MATIERE ET EXECUTION :

Corps en polyamide de haute résistance.
Température max. d'utilisation : 100°C.
Résiste aux solvants mais pas aux alcools.
Joint en Perbunan NBR

Ref. **GWN.546...** = sans marquage

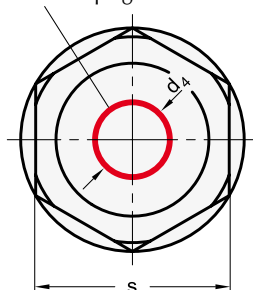
Ref. **GWN.5461 ...** = avec marquage – cercle rouge.

REMARQUE :

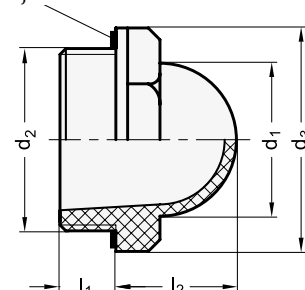
Si l'épaisseur de la paroi est inférieure à 4 mm il y a lieu d'utiliser l'écrou Ref. GWN.5431.

Ø d1	d2	Ø d3	Ø d4	l1	l2	s	couple (Nm)	Ref.	
15	G 3/8	22,5	-	7,5	13	19	3 - 5	GWN.546.G.38	-
19	G 1/2	26	7	10,5	16	22	4 - 6	GWN.546.G.12	GWN.5461.G.12
25	G 3/4	31,5	12	10,5	19,5	27	6 - 8	GWN.546.G.34	GWN.5461.G.34
31	G 1	42	15	11	24	36	8 - 10	GWN.546.G.44	GWN.5461.G.44
38	G 1 ^{1/4}	46,5	-	11,5	26,5	40,5	12 - 15	GWN.546.G.54	-

anneau de marquage



joint



BOUCHON EN PLASTIQUE - EXECUTION "ATEX"

GWN.5466


MATIERE ET EXECUTION :

Corps en polyamide de haute résistance.
 Température max. d'utilisation : 100°C.
 Résiste aux solvants mais pas aux alcools.
 Joint en Perbunan NBR

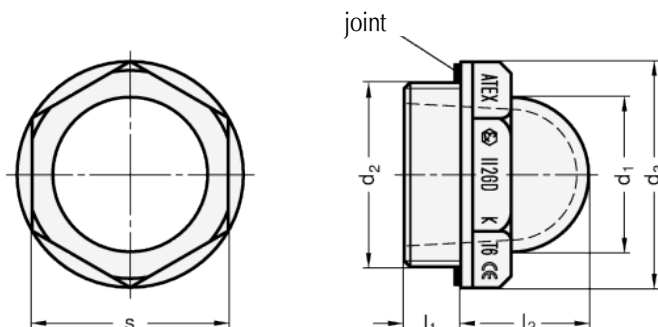
REMARQUE :

Utilisation en atmosphère explosive ATEX.

Si l'épaisseur de la paroi est inférieure à 4 mm il y a lieu d'utiliser l'écrou Ref. GWN.5431.



Ø d1	d2	Ø d3	l1	l2	S	couple de serrage (Nm)	Ref.
15	G 3/8	22,5	7,5	13	19	3 - 5	GWN.5466.G.38
19	G 1/2	26	10,5	16	22	4 - 6	GWN.5466.G.12
25	G 3/4	31,5	10,5	19,5	27	6 - 8	GWN.5466.G.34

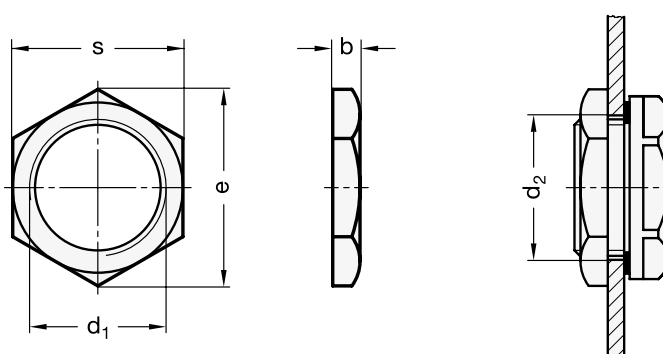


ECROU DE FIXATION

GWN.5431


MATIERE : laiton naturel.

d1	d2 +0,5	b	s	e	Ref.
G 3/8	16,7	3,5	19	22	GWN.5431.G.38
G 1/2	21	4	25	30	GWN.5431.G.12
G 3/4	26,5	5	32	35,5	GWN.5431.G.34
G 1	33,3	5	37	42,5	GWN.5431.G.44
G 1 1/4	42	5,5	46	52	GWN.5431.G.54
G 2	59,7	6,5	65	73	GWN.5431.G.84



INDICATEUR DE NIVEAU A COUPOLE EN ALUMINIUM - A VISSER

MCC.IFC

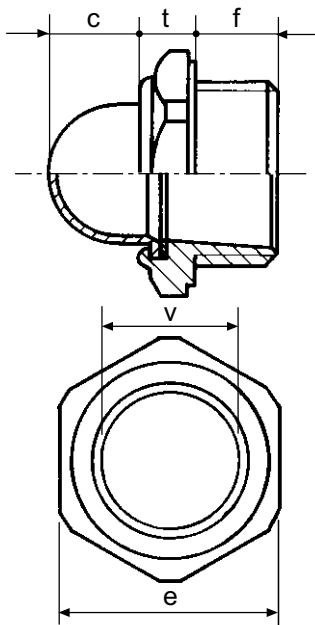
MATIERE ET EXECUTION :

Corps en aluminium avec coupole transparente résistant aux températures hautes ou basses. Eviter tout contact avec l'alcool et les solvants.

Sur demande : écrou de fixation pour trou non taraudé.

REMARQUE :

Pratique pour visualiser de chaque point de vue.



gaz	f	t	v	e	c	Ref.
1/2"	10	9.5	16	27	9	MCC.IFC.01.G
3/4"	11	10	19	32	13	MCC.IFC.02.G
1"	14	10	25	40	17	MCC.IFC.03.G
1 1/4"	15	10.5	33	50	23	MCC.IFC.04.G
1 1/2"	15	10.5	36	55	24	MCC.IFC.05.G
2"	17	14	42	70	28	MCC.IFC.06.G

métrique	f	t	v	e	c	Ref.
M20 x 1,5	10	8	16	24	9	MCC.IFC.01.M
M22 x 1,5	10	9.5	16	27	9	MCC.IFC.02.M
M24 x 1,5	11	9.5	14	30	9	MCC.IFC.03.M
M25 x 1,5	11	10	18	32	13	MCC.IFC.04.M
M27 x 1,5	11	10	18	32	13	MCC.IFC.05.M
M30 x 1,5	11	11	23	36	15	MCC.IFC.06.M
M33 x 1,5	14	10.5	25	40	17	MCC.IFC.07.M
M35 x 1,5	14	10.5	23	40	17	MCC.IFC.08.M
M40 x 1,5	15	10.5	33	50	23	MCC.IFC.09.M
M45 x 1,5	15	10.5	36	55	24	MCC.IFC.10.M
M52 x 1,5	17	14	42	60	28	MCC.IFC.11.M

INDICATEUR DE NIVEAU A COUPOLE EN LAITON - A VISSER

AKS.248

MATIERE ET EXECUTION :

Pour montage horizontal ou vertical.

Corps en laiton avec voyant en Makrolon® avec joint.

Résistance à la température : 100°C.

filetage	6 pans SN	hauteur totale	Ref.
G 1/2"	36	46	AKS.248.G.12
G 1"	44	57	AKS.248.G.44