

VLAK OLIEPEILGLAS UIT KUNSTSTOF - OM TE SCHROEVEN

AKS.241.SK



MATERIAAL EN UITVOERING :

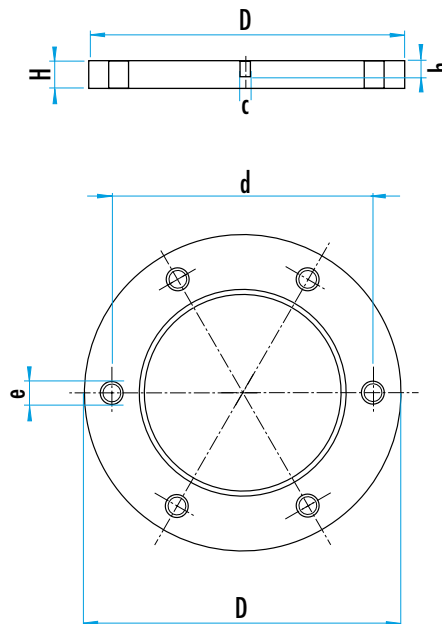
Lichaam uit kunststof Makrolon® - temperatuurbestendig tot 120°C.

Reflector uit witte kunststof.

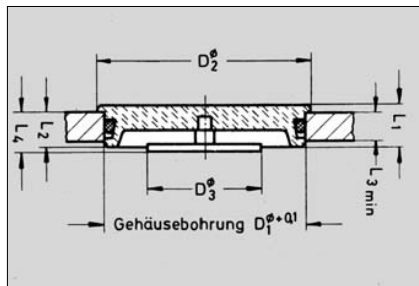
Dichting uit Viton®.

Met 6 gaten Ø 6,5 mm.

Ø D	Ø d	Ø e	Ref.
70	58	5	AKS.241.SK.070
98	83	6,5	AKS.241.SK.098
128	113	6,5	AKS.241.SK.128



VLAK OLIEPEILGLAS UIT KUNSTSTOF - OM TE PERSEN

AKS.242.T


MATERIAAL EN UITVOERING :

Lichaam uit massieve kunststof.

- **Acrylglas** met een temperatuurbestendigheid tot 70°C, dichting uit kunststof.

- **Makrolon** met een temperatuurbestendigheid tot 130°C, dichting uit NBR rubber.

De dichting uit rubber Perbunan gemonteerd in de uitsparing van het lichaam zorgt voor een perfecte dichting en een zelfblokkerende montage.

- **Ref. AKS.242.Txxx.AR** = lichaam uit Acrylglas, met reflector

- **Ref. AKS.242.Txxx.AN** = lichaam uit Acrylglas, zonder reflector

- **Ref. AKS.242.Txxx.MR** = lichaam uit Makrolon, met reflector

- **Ref. AKS.242.Txxx.MN** = lichaam uit Makrolon, zonder reflector

OPMERKING :

Dit "Tepro" oliepeilglas wordt geperst op een vlak en zuiver reservoiroppervlak

De montage is éévvoudig en zelfblokkerend zonder schroefdraad in een boring met tolerantie H 11.

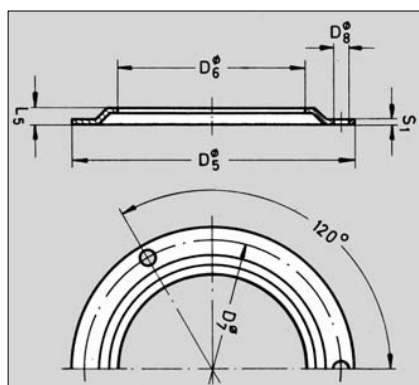
Buitengewoon bestendig tegen schokken en krassen.

Dit oliepeilglas mag slechts gebruikt worden bij statische druk tot max. 1 bar.

Boven deze druk moet men een schroefbare veiligheidsring gebruiken.- **Ref. AKS.242.S...**

typ	Ø D1	Ø D2	L1	L2	L3 min	Ø D3	L4	Ref. zonder reflector		Ref. met reflector	
								ACRYLGLAS	MAKROLON	ACRYLGLAS	MAKROLON
22	22,2	25	8,5	7	5	19	10	-	-	AKS.242.T.022.AR	AKS.242.T.022.MR
32	32	35	8,5	7	5	28	10	-	-	AKS.242.T.032.AR	AKS.242.T.032.MR
38	38,1	41	8,5	7	5	28	10	-	-	AKS.242.T.038.AR	AKS.242.T.038.MR
50	50	53	10	8,5	6	28	10	AKS.242.T.050.AN	AKS.242.T.050.MN	AKS.242.T.050.AR	AKS.242.T.050.MR
75	75	78	10	8,5	6	28	10	AKS.242.T.075.AN	AKS.242.T.075.MN	AKS.242.T.075.AR	AKS.242.T.075.MR
100	100	103	10	8,5	6	28	10	AKS.242.T.100.AN	AKS.242.T.100.MN	AKS.242.T.100.AR	AKS.242.T.100.MR
150	150	153	10	8,5	6	28	10	-	AKS.242.T.150.MN	-	AKS.242.T.150.MR
200	200	203	10	8,5	6	—	—	AKS.242.T.200.AN	AKS.242.T.200.MN	AKS.242.T.200.AR	AKS.242.T.200.MR
250	250	253	12	10	8	—	—	AKS.242.T.250.AN	AKS.242.T.250.MN	AKS.242.T.250.AR	AKS.242.T.250.MR
300	300	303	15	12	10	—	—	AKS.242.T.300.AN	AKS.242.T.300.MN	AKS.242.T.300.AR	AKS.242.T.300.MR

VEILIGHEIDSRING - OM TE SCHROEVEN

AKS.242.S


MATERIAAL: staal

Deze ring wordt automatisch geleverd met de kleine grootten 22 / 32 et 38.

Deze ring is niet leverbaar voor de grootten 200 / 250 et 300.

type	Ø D5	Ø D6	Ø D7	Ø D8	L5	S1	Ref.
50	69	46	63	3,6	2,8	0,8	AKS.242.S.050
75	98	70	90	4,8	3,3	1	AKS.242.S.075
100	123	95	115	4,8	3,3	1	AKS.242.S.100
150	178	145	168	5,8	3,3	1	AKS.242.S.150

ROND OLIEPEILGLAS UIT KUNSTSTOF - OM IN TE DRUKKEN

GWN.542


MATERIAAL EN UITVOERING :

- Lichaam uit transparante Polycarbonaat (PC), bestendig tegen de veroudering en bestendig tot temperaturen tot 100°C.
- O-Ring uit NBR rubber.

Vorm A = met reflector uit wit gelakt aluminium met rode olie aanduiding

Vorm B = zonder reflector

OPMERKING :

De montage gebeurt zonder schroefdraad. Het volstaat het peilglas manueel in de boring te drukken, indien nodig met een hamer met een houten kop.

De boring moet voorzien worden van een soeverein 45° en een H11 tolerantie.

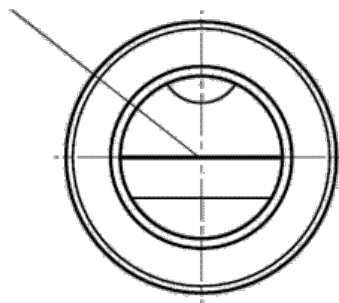
O-Ring licht invetten.

De minimum recipientdikte "b" moet gerespecteerd worden.

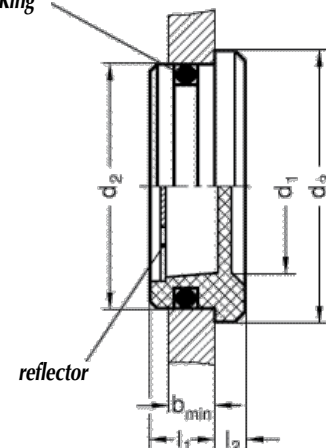
Dit peilglas is compact in dikte voor een beter kijkgemak.

d1	d2 H11	d3	b min.	l1	l2	Ref.	
						met reflector	zonder reflector
9	17	18	5	7	3	GWN.542.09.A	GWN.542.09.B
12	20	21	6	7	3	GWN.542.12.A	GWN.542.12.B
17	26	28	6	7	3	GWN.542.17.A	GWN.542.17.B
20	30	32	7	8	4	GWN.542.20.A	GWN.542.20.B
25	35	38	8	9	4	GWN.542.25.A	GWN.542.25.B
28	40	43	9	10	4	GWN.542.28.A	GWN.542.28.B
32	45	47	9	11	5	GWN.542.32.A	GWN.542.32.B

rode markering



O-Ring



reflector

ROND OLIEPEILGLAS UIT KUNSTSTOF - OM IN TE DRUKKEN

GWN.5452



MATERIAAL EN UITVOERING :

Lichaam uit zwarte of rode kunststof, bestendig tot temperaturen van 100°C.

Doorkijkglas uit transparante polyamide kunststof (PA 6-T).

O-Ring uit NBR rubber.

Reflector uit wit gelakt aluminium met rode olie aanduiding.

Vorm AS = zwart lichaam met reflector.

Vorm AR = rood lichaam met reflector.

Vorm BS = zwart lichaam zonder reflector.

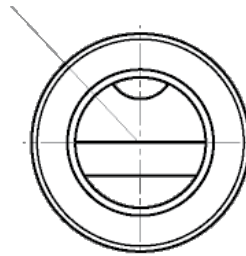
Vorm BR = rood lichaam zonder reflector.

MONTAGE :

De montage gebeurt zonder schroefdraad. Het volstaat het peilglas manueel in de boring te drukken, indien nodig met een hamer met een houten kop.

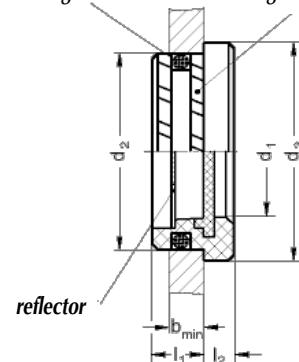
Dankzij de schuine gleuven en de elasticiteit van de kunststof zit dit peilglas zo vast en in perfecte dichtheid, dat een beperkte overdruk opgevangen kan worden.

rode markering



O-Ring

gleuven



reflector

d1	d2	d3	b min.	l1	l2	Ref. met reflector		Ref. zonder reflector	
						vorm AS	vorm AR	vorm BS	vorm BR
15	26 + 0,2	28	6	7	4,5	GWN.5452.15.AS	GWN.5452.15.AR	GWN.5452.15.BS	GWN.5452.15.BR
20	32 + 0,2	36	8	10	5,5	GWN.5452.20.AS	GWN.5452.20.AR	GWN.5452.20.BS	GWN.5452.20.BR
25	38 + 0,2	42	8	10	5,5	GWN.5452.25.AS	GWN.5452.25.AR	GWN.5452.25.BS	GWN.5452.25.BR
40	60 - 0,2	64	9	11	5,5	GWN.5452.40.AS	GWN.5452.40.AR	GWN.5452.40.BS	GWN.5452.40.BR

ROND OLIEPEILGLAS UIT KUNSTSTOF MET THERMOMETER - OM IN TE DRUKKEN

GWN.HRTT



MATERIAAL EN UITVOERING :

Lichaam uit zwarte matte Polyamide (PA) en doorkijkglas uit polyamide ,(PA) bestendig tegen solventen, vetten en andere chemische producten.

O-Ring uit NBR rubber.

Temperatuurbestendig tot 100°C.

"bimetaal" thermometer met graduatie van 0 tot 100°C, leesbaar zelfs met een olieniveau op het minimum, dankzij de conductiviteit van het contrasterend kijkglas uit aluminium.

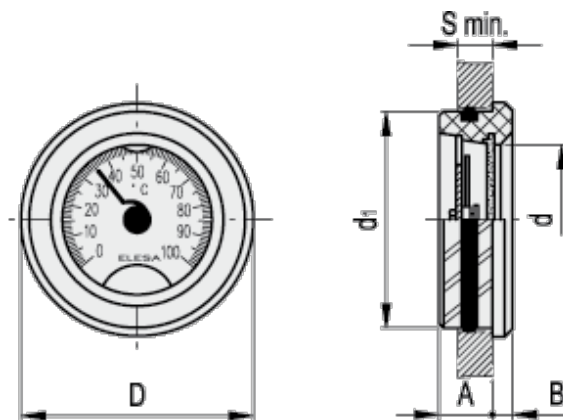
OPMERKING :

Model om in te drukken, zonder schroefdraad.

De min "S" wanddikte moet gerespecteerd worden evenals de tolerantie op de boring d1.

Receptie voorzien met een soeverein 45°.

O-Ring licht smeren.



d1	A	B	D	d	s min.	Ref.
38 + 0,2	11	5	42	23	8	GWN.HRTT.38
60 - 0,2	11	5.5	64	40	9	GWN.HRTT.60