

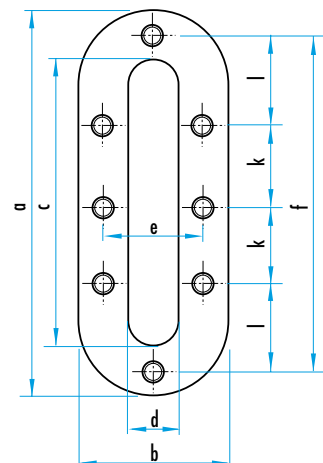
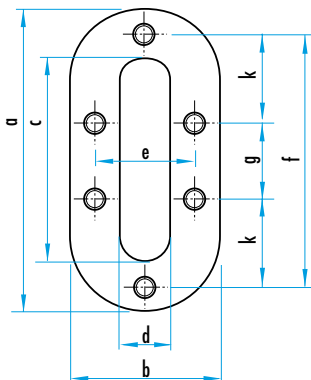
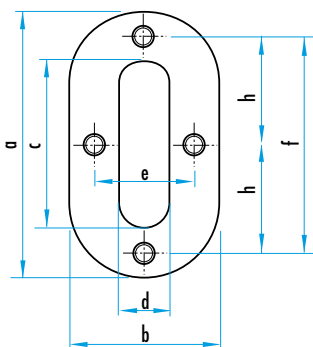
OVAAL OLIEPEILGLAS MET BASISPLAAT UIT STAAL - OM TE SCHROEVEN

AKS.245

MATERIAAL EN UITVOERING :
Bestaande uit :

- basisplaat uit vernikkeld staal
- perfect transparant doorzichtigvenster
- Ref. AKS.245.x.K = uit kunststof met een temperatuurbestendigheid tot 85°C.
- Ref. AKS.245.x.M = uit Makrolon met een temperatuurbestendigheid tot 120°C.
- 2 dichtingen uit rubber Perbunan.
- Geleverd met schroeven met gefreesde kop.

gr.	schroef	a	b	c	d	e	f	g	h	k	l	Ref.	
												kunststof	MAKROLON
1	4 x M4 x 12	48	30	28	10	20	38	-	19	-	-	-	AKS.245.1.M
2	4 x M4 x 12	60	30	40	10	20	50	-	25	-	-	-	AKS.245.2.M
3	4 x M5 x 15	80	36	56	12	24	68,6	-	34,3	-	-	AKS.245.3.K	AKS.245.3.M
4	6 x M5 x 15	100	40	74	14	27	87,4	29	-	29	-	AKS.245.4.K	AKS.245.4.M
5	6 x M5 x 15	125	40	99	14	27	112,5	37,5	-	37,5	-	AKS.245.5.K	AKS.245.5.M
6	8 x M6 x 15	160	48	130	18	33	145	-	-	36	-	AKS.245.6.K	AKS.245.6.M
7	10 x M6 x 20	200	60	164	24	42	182	-	-	36	-	AKS.245.7.K	-
8	12 x M8 x 20	280	69	240	28	48	260	-	-	40	50	AKS.245.8.K	-



OVAAL OLIEPEILGLAS UIT KUNSTSTOF - OM TE SCHROEVEN

AKS.246



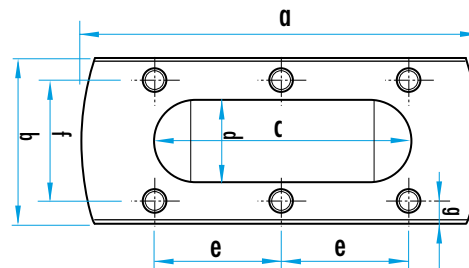
MATERIAAL EN UITVOERING :

Lichaam uit kunststof Plexiglas, temperatuurbestendig tot 70°C .

Druk tot 1 of 2 bar, dichting uit rubber NBR

Zonder aflaatschroef noch reflector.

a	b	c	d	e	f	g	gaten	Ref.
60	301	35	13	36	22,5	4,2	4	AKS.246.060
80	301	54	13	27	22,5	4,2	6	AKS.246.080
100	301	74	13	35	22,5	4,2	6	AKS.246.100
125	301	99	13	45	22,5	4,2	6	AKS.246.125



OVAAL OLIEPEILGLAS UIT ALUMINIUM - OM TE SCHROEVEN

REX.SP



MATERIAAL EN UITVOERING :

Lichaam uit aluminium met ingelast kijkvenster uit natuurglas.
Uitstekende zichtbaarheid, bestendig tegen diesel en temperaturen tot 150°C.
Met 2 dichtingen uit Viton®.
Totale dikte : 10 mm.



a	c	e	gaten	Ref.
60	39	28	4 x Ø 5,5	REX.SP.060
80	59	45	4 x Ø 5,5	REX.SP.080
100	79	35	6 x Ø 5,5	REX.SP.100
125	104	45	6 x Ø 5,5	REX.SP.125
160	139	40	8 x Ø 5,5	REX.SP.160
200	179	40	10 x Ø 5,5	REX.SP.200
250	229	40	12 x Ø 5,5	REX.SP.250

