

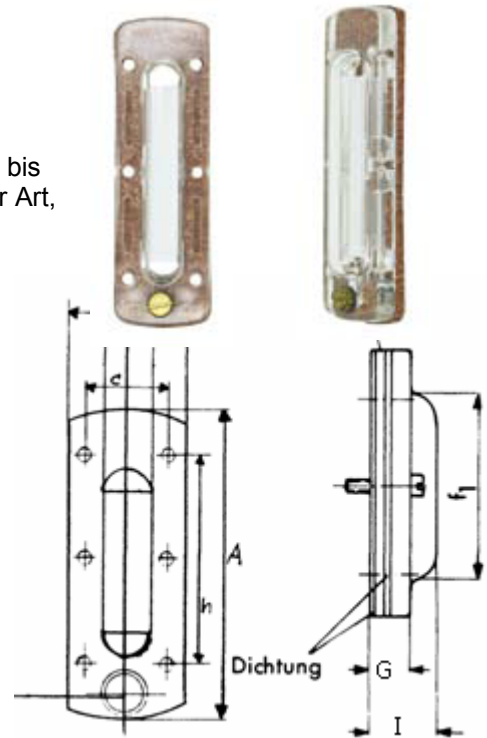
ÖLSTANDFENSTER ÖLEINFULLDECKEL

R.OV.246/A ohne Ablassschraube

R.OV.246/B mit Ablassschraube

Ölstandsfenster ohne Ablassschraube, aus Plexigum, hitzebeständig bis höchstens 70°C, belastbar bis 1-2 atü, unempfindlich gegen Öle aller Art, Petroleum, Benzin, usw.einschließlich Dichtungsscheiben aus Kork.
Ausführung mit weißer Perbunandichtung gegen Aufpreis

Grootte	St 60	St 80	Sr 100	St 125
A	60	80	100	125
B	30	30	30	30
C	22	22	22	22
h	35.5	55	70	90
Fn	32	54	74	99
G mm	9	9	9	9
I mm	16	16	16	16
Befestigungs- löcher	Ø 4.22	Ø 4.22	Ø 4.22	Ø 4.22



R.OPG.251

Ölumlaufanzeiger

Halbkugelform bis 70 °C

zum Einschrauben aus Polyacryl glasklar, mit Dichtung aus Kork.

Einbau vertikal und horizontal möglich.



Grootte	Draad	D mm	d mm	H mm	Hk mm
US 12	R 1/2" / M 20x1.5	28.1	12	23.2	13.2
US 16	R 3/4" / M 27x1.5	34.8	18	29	18
US 22	R 1" / M 33x1.5	39.4	22	28	17.5
US 25	M 35x1.5	45	25	32.3	19
US 28	R 1 1/4" / M 42x1.5	49.7	28	34.5	21.5

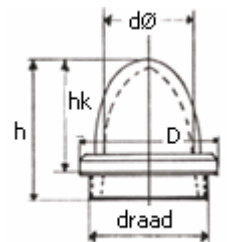
R.OPG.252

Ölumlaufanzeiger

Hohe Kugelform aus Polyacryl bis 70°C

zum Einschrauben aus Polyacryl glasklar mit Dichtung aus Kork

Einbau vertikal und horizontal möglich



Grootte	Draad	D mm	d mm	H mm	Hk mm
US 16 H	R 3/4" / M 27x1.5	35	18	45	33
US 22 H	R1" / M 33x1.5	40	32	47	37

Änderungen vorbehalten