

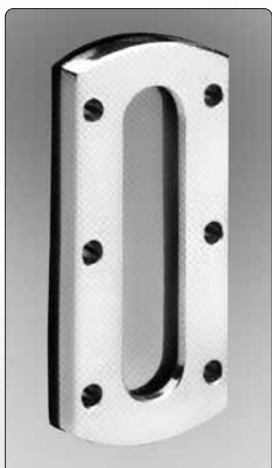
**Nr. 156**

Ovale Ausführung aus alterungsbeständigem Plexiglas (Polyacryl), glasklar, die weiße BUNA-Dichtung dient gleichzeitig als Reflektor, temperaturbeständig bis 80° C. Auch in Makrolon (bis 120° C) und lösungsmittelbeständigem Polyamid (bis 100° C) lieferbar.

Größe	Außenmaße	Schauöffnung	Befestigung
48	48 x 30 mm	28 x 8,5 mm	4 Löcher 4,3 Ø
60	60 x 30 mm	40 x 8,5 mm	4 Löcher 4,3 Ø
80	80 x 36 mm	54 x 9,5 mm	4 Löcher 5,5 Ø
100	100 x 40,3 mm	74 x 12,0 mm	6 Löcher 5,5 Ø
125	127 x 40,5 mm	99 x 13,0 mm	6 Löcher 5,5 Ø
160	162,5 x 48,5 mm	129 x 16,0 mm	8 Löcher 6,4 Ø
200	202 x 50,5 mm	167,5 x 15 mm	10 Löcher 6,4 Ø
250	252 x 50,5 mm	221,5 x 15 mm	12 Löcher 6,4 Ø

Nr. 156/1

Ausführung ähnlich Nr. 156, jedoch mit Metallrahmen, temperaturbeständig bis 65° C, mit Schrauben

**Nr. 158**

Rechteckige Ausführung mit Naturglasscheibe und Alu-Rahmen, temperaturbeständig bis 110° C, druckbeständig bis 10 bar

Größe	Außenmaße	Schauöffnung	Befestigung
60	60 x 45 mm	39 x 18 mm	4 Löcher 5,5 Ø
80	80 x 45 mm	59 x 18 mm	4 Löcher 5,5 Ø
100	100 x 45 mm	79 x 18 mm	6 Löcher 5,5 Ø
125	125 x 45 mm	104 x 18 mm	6 Löcher 5,5 Ø
160	160 x 45 mm	139 x 18 mm	8 Löcher 5,5 Ø
200	200 x 45 mm	179 x 18 mm	10 Löcher 5,5 Ø
250	250 x 45 mm	229 x 18 mm	12 Löcher 5,5 Ø

ÖLSTANDSAUGEN nach DIN 31691/A (6-kant) oder DIN 31691/B (rund)

Nr. 148 zum Einschrauben, mit Dichtung, Druckbeständigkeit auf Anfrage
Gewinde siehe Tabelle, Spezialschlüssel Art.-Nr. 248

Nr. 148/0

aus Messing, Gehäuse und Reflektor aus einem Stück, Naturglasscheibe von vorn nachziehbar, temperaturbeständig bis 130° C (mit Tempaxglas bis 300° C)

Nr. 148/1

aus Aluminium, Gehäuse und Reflektor aus einem Stück, Naturglasscheibe von vorn nachziehbar (nur bei runder Ausführung, bei 6-kant Ausführung ist die Scheibe fest eingebaut), temperaturbeständig bis 130° C

Nr. 148/2

aus Plexiglas (Polyacryl), aus einem Stück gepreßt, glasklar, mit weißem Reflektor, temperaturbeständig bis 80° C, auf Wunsch auch in 6-kant Ausführung lieferbar

Nr. 148/3

aus Makrolon (Polycarbonat), temperaturbeständig bis 120° C, sonst wie Nr. 148/2, nicht alle Größen lieferbar

Nr. 148/4

aus lösungsmittelbeständigem Polyamid, temperaturbeständig bis 100° C, sonst wie 148/2, nicht alle Größen lieferbar

**Größen Gewinde**

6	R1/4"	M12 x 1 (Plexi)	M12 x 1,5 (Alu)
9	R3/8"	M16 x 1,5	
12	R1/2"	M20 x 1,5	M22 x 1,5 M24 x 1,5
16	R3/4"	M26 x 1,5	M27 x 1,5
20	R7/8"	M30 x 1,5	
22	R1"	M33 x 1,5	
25		M35 x 1,5	M36 x 1,5 (Messing)
28	R1 1/4"	M42 x 1,5	
33	R1 1/2"	M48 x 1,5	
43	R2"	M60 x 2	