

Verres ronds selon DIN 7080 Verres ronds selon DIN 8902 Verres ronds similaires à DIN 7080/8902 avec perçage central ø 10,5 mm pour essuie-glaces



Verres ronds pour hublots selon DIN 8902 et selon DIN 7080



Verres ronds avec perçage central ø 10,5 mm, similaires à DIN 8902 ou DIN 7080, pour essuie-glaces de la gamme W / WD.

Agent exclusif:		

Toutes les dimensions en mm.

Modifications sous réserve.



Application:

Les verres ronds sont utilisés dans les hublots selon DIN 28120 / 28121 ou similaires, ainsi que dans les hublots à visser (raccords laitiers) similaires à DIN 11851. Les verres avec perçage central ø 10,5 mm sont prévus pour le montage de nos essuieglaces de la gamme W / WD.

Conditions de service:

Pression nominale: Voir les tableaux ci-dessous

Températures: Max. 150 °C pour verres en silicate de soude selon DIN 8902

Max. 280 °C pour verres en silicate de bore selon DIN 7080

Pas de limite pour basses températures

Finition

Faces et portées de joints poncées et polies Les verres sont précontraints par traitement thermique

Options:

- Epreuve hydraulique individuelle
- Dimensions spéciales
- Double vitrage de mêmes ou diamètres différents en une pièce
- Certificats selon DIN EN 10204 livrables sur demande contre facturation

Version sans perçage					
Diamètre	Vue libre	Pression			
x épaisseur	maximale	nominale			
(mm)	(mm)	(bar)			
45 x 10	32	40			
45 x 12	32	50			
50 x 10	35	25			
50 x 12	35	40			
60 x 10	45	16			
60 x 12	45	25			
60 x 15	45	40			
63 x 10	48	16			
63 x 12	48	25			
63 x 15	48	40			
80 x 12	65	16			
80 x 15	65	25			
80 x 20	65	40			
100 x 15	80	16			
100 x 20	80	25			
100 x 25	80	40			
125 x 15	100	10			
125 x 20	100	16			
125 x 25	100	25			
135 x 25	110	25			
150 x 20	125	10			
150 x 25	125	16			
150 x 30	125	25			
175 x 20	150	10			
175 x 25	150	16			
175 x 30 200 x 20	150	25 8			
	175 175	0 10			
200 x 25 200 x 30	175	16			
250 x 25	225	8			
250 x 25	225	o 10			
265 x 30	240	8			
200 X 30	240	0			

Version avec perçage central						
Diamètre	Vue libre	Pression				
x épaisseur	maximale	nominale				
(mm)	(mm)	(bar)				
84 x 10	65	4				
99 x 15	80	6				
114 x 15	100	5				
125 x 15	100	4,5				
147 x 15	125	3				
150 x 15	125	3				
175 x 15	150	3				
200 x 15	175	2				
225 x 15	205	2				
250 x 15	225	2				

Version sans perçage pour des					
hublots vissés similaires à DIN 11851					
Diamètre	Vue libre	Pression			
x épaisseur	maximale	nominale			
(mm)	(mm)	(bar)			
66 x 8	50	6			
84 x 10	65	6			
99 x 10	80	6			
114 x 12	100	6			
147 x 15	125	6			
175 x 15	150	6			

MAX MÜLLER S.A.

HUBLOTS ET PROJECTEURS

Hagmattstrasse 19 • CH - 4123 Allschwil / Suisse Téléphone +41 61 487 92 92 • Téléfax +41 61 487 92 99 www.maxmuellerag.com E-Mail: blt@maxmuellerag.com