

Hublot à Souder Rectangulaire Oblong

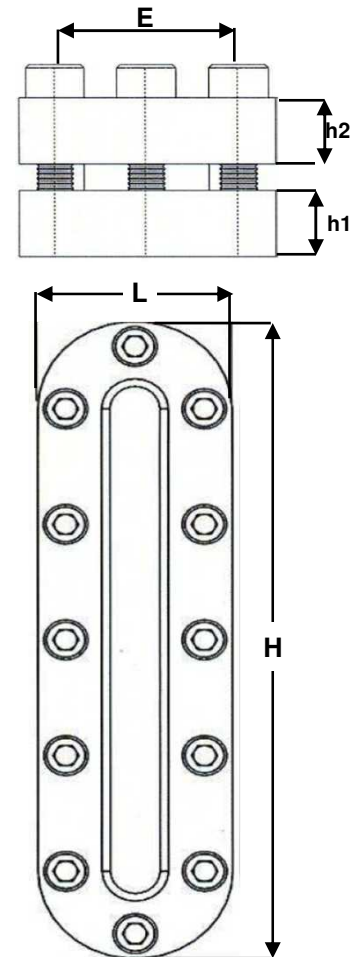
Réf : 0727

ACIER

BRIDES

97/23/CE

Taille mm	PN	H	L	Long	Larg	Dimensions Verre	Ep,bride		Poids
							h2	h1	
1	2,5	266	116	200	50	70/10*220	25	15	6,30
2	2,5	341	116	275	50	70/10*295	25	15	7,60
3	2,5	416	116	350	50	70/10*370	25	15	9,80
4	2,5	491	116	425	50	70/10*445	25	15	11,0
5	2,5	566	116	500	50	70/10*520	25	15	12,3
6	2,5	641	116	575	50	70/10*595	25	15	14,2
7	2,5	791	116	725	50	70/10*745	25	15	18,0
1	6	265	100	195	30	50/10*215	25	15	5,60
2	6	320	100	250	30	50/10*270	25	15	7,00
3	6	375	100	305	30	50/10*325	25	15	7,00
4	6	430	100	360	30	50/10*380	25	15	8,90
5	6	485	100	415	30	50/10*435	25	15	10,0
6	6	536	100	470	30	50/10*490	25	15	12,0
7	6	650	100	580	30	50/10*600	25	15	13,7
1	10	256	70	198	18	34/17*220	20	15	5,0
2	10	316	70	243	18	34/17*280	20	15	5,80
3	10	356	70	288	18	34/17*320	20	15	6,50
4	10	406	70	333	18	34/17*370	20	15	7,50
5	10	431	70	378	18	34/17*395	20	15	8,00
6	10	476	70	423	18	34/17*440	20	15	9,50
7	10	566	70	513	18	34/17*530	20	15	13,2



Conditions de service maximum / Maximum working conditions

Température max. / Max. temperature 150°C Pression max. / Max. pressure 2,5B
 (ATTENTION ne s'agissant pas d'une pression / température associées, elle peut être déterminée par nos soins)

Matières / Matériaux

BRIDES / FLANGES Acier
 VERRE / GLASS Sodocalcique
 JOINT / WASHER Klingersil

Options / Options

Pression maxi 25bar et T° maxi 280 sur demande
 Brides Inox 304, 316 ...
 Verre Borosilcate, Quartz
 Joints PTFE, EPDM, Silicone...