

Wymiary szkieł borokrzemowych refleksyjnych w dostawie

Szklą borokrzemowe refleksyjne, produkowane są wg wytycznych niemieckiej normy DIN 7081.

Maks. temperatura stosowania: 430° C

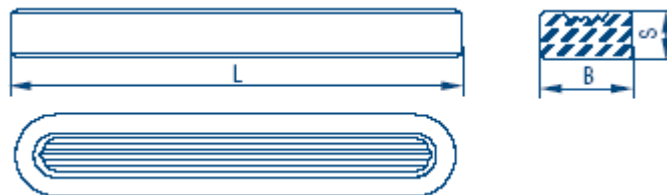


Tabela wymiarów szkieł refleksyjnych

Wielkość	Typ A			Waga g/szt.	Typ B			Waga g/szt.	Typ H			Waga g/szt.
	L	B	S		L	B	S		L	B	S	
0	-	-	-	-	95	34	17	110	-	-	-	-
I	115	30	17	118	115	34	17	132	115	34	22	176
II	140	30	17	146	140	34	17	162	140	34	22	214
III	165	30	17	176	165	34	17	195	165	34	22	254
IV	190	30	17	200	190	34	17	228	190	34	22	294
V	220	30	17	237	220	34	17	264	220	34	22	344
VI	250	30	17	265	250	34	17	301	250	34	22	392
VII	280	30	17	303	280	34	17	338	280	34	22	445
VIII	320	30	17	334	320	34	17	387	320	34	22	503
IX	340	30	17	359	340	34	17	410	340	34	22	536
X	-	-	-	-	370	34	17	461	-	-	-	-

Zakres stosowania szkieł refleksyjnych

Rodzaj medium	Typ A ¹⁾		Typ B ¹⁾		Typ H	
	bar	°C	bar	°C	bar	°C
Dla mediów nie oddziałujących znacząco na szkło, np.: oleje, węglowodory	400	120	265	120	300	120
	150	400	180	400	200	400
	0-10	430	0-10	430	0-10	430
Dla mediów oddziałujących znacząco na szkło, np.: para nasycona, woda gorąca, ługi	35	243	35	243	42	253

¹⁾ Typy szkieł wg DIN 7081 i ÖNORM M7357.