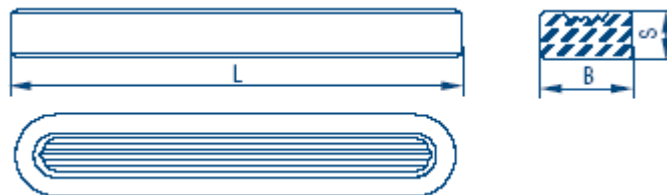


## Wymiary szkieł borokrzemowych refleksyjnych w dostawie

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

### Zakres stosowania szkieł refleksyjnych

Rodzaj medium	Typ A <sup>1)</sup>		Typ B <sup>1)</sup>		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

<sup>1)</sup> Typy szkieł wg DIN 7081 i ÖNORM M7357.