

## Wymiary szkieł refleksyjnych MAXOS w dostawie

Szklą borokrzemowe hartowane, produkowane wg normy DIN 7081 dla szkieł płynowskazowych.

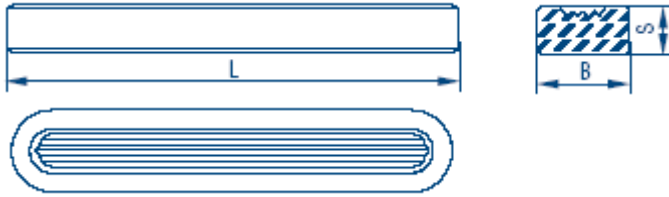


Tabela wymiarów szkieł refleksyjnych w [mm]

DIN – wg normy DIN 7081; S – niestandardowy

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 - S	-	-	-	-	95	34	17	110	-	-	-	-
I - S	115	30	17	118	115	34	17	132	-	-	-	-
II - DIN	140	30	17	146	140	34	17	162	-	-	-	-
III - DIN	165	30	17	176	165	34	17	195	-	-	-	-
IV - DIN	190	30	17	200	190	34	17	228	-	-	-	-
V - DIN	220	30	17	237	220	34	17	264	220	34	21	344
VI - DIN	250	30	17	265	250	34	17	301	250	34	21	392
VII - DIN	280	30	17	303	280	34	17	338	280	34	21	445
S	-	-	-	-	300	34	17	-	-	-	-	-
VIII - DIN	320	30	17	334	320	34	17	387	320	34	21	503
IX - DIN	340	30	17	359	340	34	17	410	340	34	21	536
DIN	-	-	-	-	370	34	17	461	-	-	-	-
S	-	-	-	-	400	34	17	525	-	-	-	-
S	-	-	-	-	430	34	17	565	430	34	21	685
S	-	-	-	-	460	34	17	605	460	34	21	734
S	-	-	-	-	500	34	17	658	500	34	21	800

### Zakres stosowania szkieł refleksyjnych

Rodzaj medium	Typ A		Typ B		Typ H	
	bar	°C	bar	°C	bar	°C
Dla mediów nie oddziałujących znacząco na szkło, np.: oleje, węglowodory	280	38	280	38	280	38
Dla mediów oddziałujących znacząco na szkło, np.: para nasycona, woda gorąca, ługi	35	243	35	243	42	253

Opracowanie wg danych katalogowych producenta. Zastrzegamy sobie prawo do zmian parametrów technicznych lub pomyłek w treści.