

Wymiary szkieł transparentnych MAXOS w dostawie

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



Tabela wymiarów szkieł transparentnych 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.	Typ TA 28			Waga g/szt.
	L	B	S		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	115	34	21	169	113	27,6	16,8	-
II - DIN	140	30	17	146	140	34	17	162	140	34	21	210	-	-	-	-
III - DIN	165	30	17	176	165	34	17	195	165	34	21	252	-	-	-	-
IV - DIN	190	30	17	200	190	34	17	228	190	34	21	293	-	-	-	-
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	278	27,6	16,8	-
S	-	-	-	-	300	34	17	355	-	-	-	-	-	-	-	-
VIII - DIN	320	30	17	334	320	34	17	387	320	34	21	503	318	27,6	16,8	-
IX - DIN	340	30	17	359	340	34	17	410	340	34	21	536	338	27,6	16,8	-
X - DIN	-	-	-	-	370	34	17	461	370	34	21	-	-	-	-	-
DIN	-	-	-	-	400	34	17	525	-	-	-	-	-	-	-	-
S	-	-	-	-	420	34	17	551	420	34	21	672	-	-	-	-
S	-	-	-	-	430	34	17	565	-	-	-	-	-	-	-	-
S	-	-	-	-	460	34	17	605	460	34	21	734	-	-	-	-
S	-	-	-	-	480	34	17	631	480	34	21	771	-	-	-	-
S	-	-	-	-	500	34	17	658	500	34	21	800	-	-	-	-

Zakres stosowania szkieł transparentnych

Rodzaj medium	Typ A		Typ B		Typ H		Typ TA 28	
	bar	°C	bar	°C	bar	°C	bar	°C
Szkló transparentne w kontakcie z mediami oddziałującymi znacząco na szkło, np.: para nasycona, woda gorąca, tugi	35 70	243 300	35 85	243 300	42 85	253 300	120 180	324 356
Szkló transparentne z osłoną z miki, w kontakcie z mediami oddziałującymi znacząco na szkło, np.: para nasycona, woda gorąca, tugi	103	320	103	320	103	320	-	-
Szkló transparentne w kontakcie z mediami nie oddziałującymi znacząco na szkło, np.: oleje, węglowodory	345	38	345	38	345	38	-	-

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