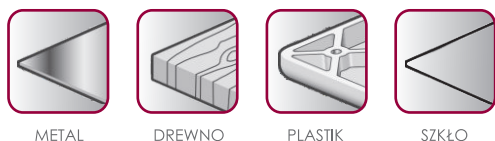




Ssawki płaskie serii SPUA Ø 160 ÷ 360 mm są ssawkami przeznaczonymi do mocowania materiałów o powierzchniach płaskich i gładkich oraz lekko pofalowanych. Duże wartości średnic ssawek oraz ich konstrukcja (część gumowa jest zwulkanizowana z aluminiową płytą nośną) umożliwia transport ciężkich ładunków zarówno w poziomie jak i w pionie. Płaska konstrukcja ssawek z odpowiednio zaprojektowanymi powierzchniami wsporczymi umożliwia bezpieczne mocowanie cienkich lub kruchych materiałów, bez narażenia ich na deformację lub zniszczenie. Z tego powodu chętnie stosowane są do transportu tafli szkła, płyt laminowanych lub arkuszy blach (również zaolejonych).

### Przeznaczenie dla branży



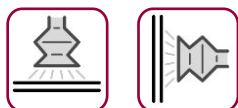
METAL

DREWNO

PLASTIK

SZKŁO

### Zastosowanie




### Materiały

**NBR** perbunan

### Kod zamówieniowy - przykład:

**SPUA 250-NBR**


Kod zamówieniowy ssawki o śr. 250mm, z perbunanu

	ØA [mm]	V [cm <sup>3</sup> ]	F1 [N] <sup>1)</sup>	F [N] <sup>2)</sup>	masa [g]	R <sub>min</sub> [mm]
<b>SPUA 160</b>	160	113	780	1150	415	350
<b>SPUA 220</b>	220	296	1300	2150	1160	800
<b>SPUA 250</b>	250	431	1700	2760	1515	-
<b>SPUA 360</b>	360	1043	3960	5840	4715	-

<sup>1)</sup> Siła nośna ssawki przy podciśnieniu -0,6bar, nie uwzględnia współczynnika bezpieczeństwa.

<sup>2)</sup> Siła zrywania przy podciśnieniu -0,6 bar.

### Wymiary ssawek

	ØA [mm]	ØA1 [mm]	H [mm]	Ød [mm]	ØC [mm]	ØD [mm]	S [mm] <sup>3)</sup>
<b>SPUA 160</b>	160	130	24,5	G1/2"	45	136,5	3,5
<b>SPUA 220</b>	220	180	29,5	G1/2"	45	187,5	4,5
<b>SPUA 250</b>	250	205	31,5	G1/2"	45	213	6,5
<b>SPUA 360</b>	360	310	40	G1/2"	45	320	7

<sup>3)</sup> Skok mocujący ssawki.

