

# Seria SPHT

Ssawki płaskie do wysokich temperatur  $\varnothing 25 \div 70$  mm



Specjalistyczne ssawki płaskie serii SPHT są dedykowane do chwytania przedmiotów gorących oraz takich, na których wskazany jest brak śladu po chwytaniu (lub w bardzo niewielkim zakresie). Właściwości te uzyskano dzięki specjalnej metodzie wulkanizacji filcu. Ssawki są wykonane na bazie specjalnego silikonu (do 550°C). Maksymalna temperatura przedmiotu zależy od temperatury otoczenia oraz stosunku czasu chwytu do czasu stygnięcia ssawki. Dlatego też zaleca się uprzednie wykonanie prób na docelowym stanowisku pracy. Ssawki przeznaczone są do chwytania gładkich lub lekko pofalowanych powierzchni szkła, ceramiki, blachy, marmuru, tworzywa sztucznego oraz do powierzchni polerowanych.

Dedykowane dla branży



METAL

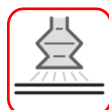


PLASTIK



SZKŁO

Zastosowanie






Materiały

**SSI**

specjalny silikon z filcem (550°C)

Dane techniczne

	$\varnothing$ [mm]	 [cm <sup>3</sup> ]	 [N] <sup>1)</sup>
<b>SPHT 25-SSI</b>	24	2,16	23
<b>SPHT 40-SSI</b>	37	3,73	55
<b>SPHT 70-SSI</b>	70	21,3	216

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

Kod zamówieniowy

**SPHT 40-SSI**

↑     ↑     ↑  
seria   średnica   materiał

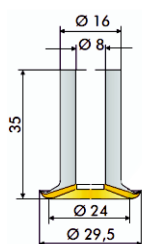
Ssawka serii SPHT o śr. 40 mm ze specjalnego silikonu z filcem

Łączniki do serii SPHT:

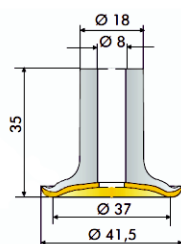
**N100-ZG18**

**N100-ZG14**

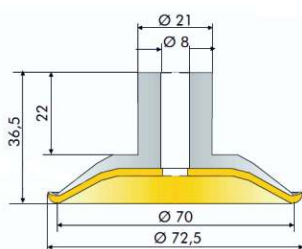
Wymiary





**SPHT 25**



**SPHT 40**



**SPHT 70**

	$\varnothing A$ [mm]	$\varnothing a$ [mm]	H [mm]	$\varnothing d$ [mm]	$\varnothing D$ [mm]	S <sup>2)</sup> [mm]	 [g]
<b>SPHT 25-SSI</b>	24	29,5	35	8	16	1,5	6
<b>SPHT 40-SSI</b>	37	41,5	35	8	18	3	10
<b>SPHT 70-SSI</b>	70	72,5	36,5	8	21	7	25

<sup>2)</sup> Skok mocujący ssawki

Na zapytanie dostępne są ssawki w średnicach 90 ÷ 310 mm na bazie z perbunanu (100°C), fluorokauczuku (350°C) i specjalnego silikonu (550°C).

