

## STC Series spéciale emboutissage

Ventouse à 1,5 soufflets pour plaque de métal



## Fonctions

- Préhension des tôles acier et aluminium huilées
- 8 diamètres de 22 à 125mm en Nitrile 60 Shores
- Anti-glissement grâce aux nombreuses rainures intérieures

## Applications

- Toutes industries (automobiles, emboutissage, verrerie industrielle, bois...)

## Comment commander

## STC 22 N - G2F

① ② ③ ④

① Série	② Diamètre	③ Matière/dureté SH	④ Connexion
STC	22 - $\phi$ 22mm 30 - $\phi$ 30mm 40 - $\phi$ 40mm 50 - $\phi$ 50mm 60 - $\phi$ 60mm 80 - $\phi$ 80mm 100 - $\phi$ 100mm 125 - $\phi$ 125mm	N - NBR <b>60</b>	G2F - Raccord femelle G1/4 G2M - Raccord mâle G1/4 G3F - Raccord femelle G3/8 M10M - Raccord mâle M10 M14M - Raccord mâle M14 x 1,5 RA - Adaptateur rectangulaire

**Sélection**

Modèle /Connexion	G2M	G2F	G3F	M10M	M14M	RA
STC22 - 40	○	●	—	○	○	○
STC50 - 125	○	—	●	○	○	○

◇Note: "●"-standard, en stock. "○"-pas en stock "—" indisponible

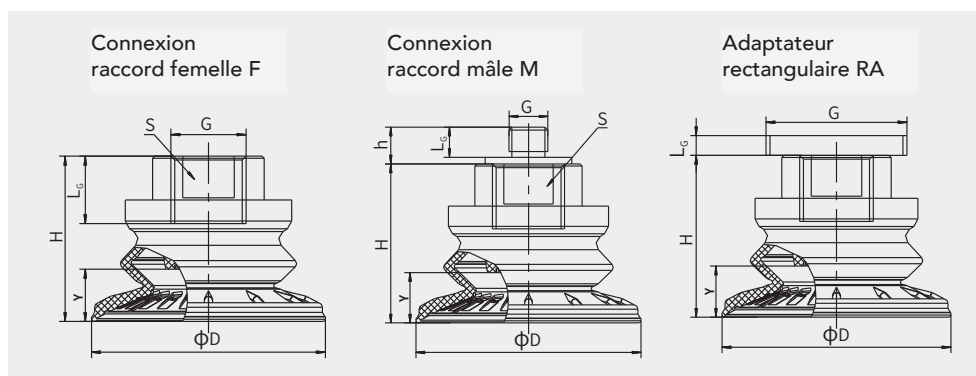
**Paramètres techniques**

Modèle	Force extraction (N)	Force extraction latérale N	Force extraction latérale N (surface grasse)	Volume intérieur (cm <sup>3</sup> )	Rayon courbure min. de la pièce (mm)	ø recommandé (mm)	Poids (g)
STC22	23	20	6.5	1.5	20	6	8.6
STC30	35	28	12	6.3	35	6	12
STC40	62	37	34	7.2	40	6	13.5
STC50	85	58	55	11.2	45	8	21
STC60	141	88	83	22.5	52	8	29
STC80	236	141	136	57	70.5	8	51
STC100	371	228	221	92	95	8	77
STC125	558	352	335	191	140	10	165

◇Test du niveau de vide -60kPa avec une pièce à la surface lisse et propre. Les données de force d'extraction ne prennent pas en compte les facteurs de sécurité. Les données peuvent changer en fonction de la surface des pièces.

- SB
- SBA
- SBB
- SBF
- SBOF
- SFT
- STP
- SBL
- SBLP
- SF
- SU
- SUF
- SFG
- STC**
- SFF
- SFM
- SDM
- SOB
- SOF
- SOG
- SFP
- SBP
- SXP
- SGP
- SDL
- SH
- SHB
- SZ
- SAN
- SAO
- SPA
- SPC
- SPF
- SPJ
- SPU
- SNP
- SOP

**Dimensions (mm)**



Modèle/taille	D	H	G	L <sub>g</sub>	h	S	Y
<b>STC22-G2M</b>	22	25	G1/4	12	13.5	16	5.5
<b>G2F</b>			G1/4	11		—	
<b>M10M</b>			M10	12		13.5	
<b>M14M</b>			M14×1.5	12		13.5	
<b>RA</b>			□32	4.7		—	
<b>STC30-G2M</b>	32	28	G1/4	12	13.5	17	9.5
<b>G2F</b>			G1/4	11		—	
<b>M10M</b>			M10	12		13.5	
<b>M14M</b>			M14×1.5	12		13.5	
<b>RA</b>			□32	4.7		—	
<b>STC40-G2M</b>	42	28.5	G1/4	12	13.5	17	10
<b>G2F</b>			G1/4	11		—	
<b>M10M</b>			M10	12		13.5	
<b>M14M</b>			M14×1.5	12		13.5	
<b>RA</b>			□32	4.7		—	
<b>STC50-G2M</b>	52	37	G1/4	12	13.5	22	11.5
<b>G3F</b>			G3/8	13		—	
<b>M10M</b>			M10	12		13.5	
<b>M14M</b>			M14×1.5	12		13.5	
<b>RA</b>			□32	4.7		—	
<b>STC60-G2M</b>	62.5	41	G1/4	12	13.5	22	14.5
<b>G3F</b>			G3/8	13		—	
<b>M10M</b>			M10	12		13.5	
<b>M14M</b>			M14×1.5	12		13.5	
<b>RA</b>			□32	4.7		—	
<b>STC80-G2M</b>	82	50.5	G1/4	12	13.5	22	22.5
<b>G3F</b>			G3/8	13		—	
<b>M10M</b>			M10	12		13.5	
<b>M14M</b>			M14×1.5	12		13.5	
<b>RA</b>			□32	4.7		—	
<b>STC100-G2M</b>	102.5	56	G1/4	12	13.5	22	25
<b>G3F</b>			G3/8	13		—	
<b>M10M</b>			M10	12		13.5	
<b>M14M</b>			M14×1.5	12		13.5	
<b>RA</b>			□32	4.7		—	
<b>STC125-G2M</b>	128	68	G1/4	12	13.5	22	32
<b>G3F</b>			G3/8	13		—	
<b>M10M</b>			M10	12		13.5	
<b>M14M</b>			M14×1.5	12		13.5	
<b>RA</b>			□32	4.7		—	