

## SBF Series

Ventouse à 1,5 soufflets en polyuréthane



### Fonctions

- Ventouse à 1,5 soufflets aux bonnes performances sur les surfaces inégales
- En PU résistant
- 6 diamètres

### Applications

- Pièce automobile en métal
- Bois & contreplaqué
- Pièce métal industrie et l'emboutissage

### Comment commander

## SBF 30 U - G2F

①    ②    ③    ④

① Série	② Diamètre	③ Matière / dureté SH	④ Connexion	
SBF	30 - $\phi$ 32mm	U - PU	70	G2F - Raccord femelle G1/4
	40 - $\phi$ 42mm			G2M - Raccord mâle G1/4
	50 - $\phi$ 51.5mm			G3F - Raccord femelle G3/8
	60 - $\phi$ 64mm			M10M - Raccord mâle M10
	80 - $\phi$ 84mm			RA - Adaptateur rectangulaire
	100 - $\phi$ 103mm			

### Sélection

Modèle / Connexion	G2F	G2M	G3F	M10M	RA
SBF30 - 40	●	○	—	○	○
SBF50 - 100	—	○	●	○	○

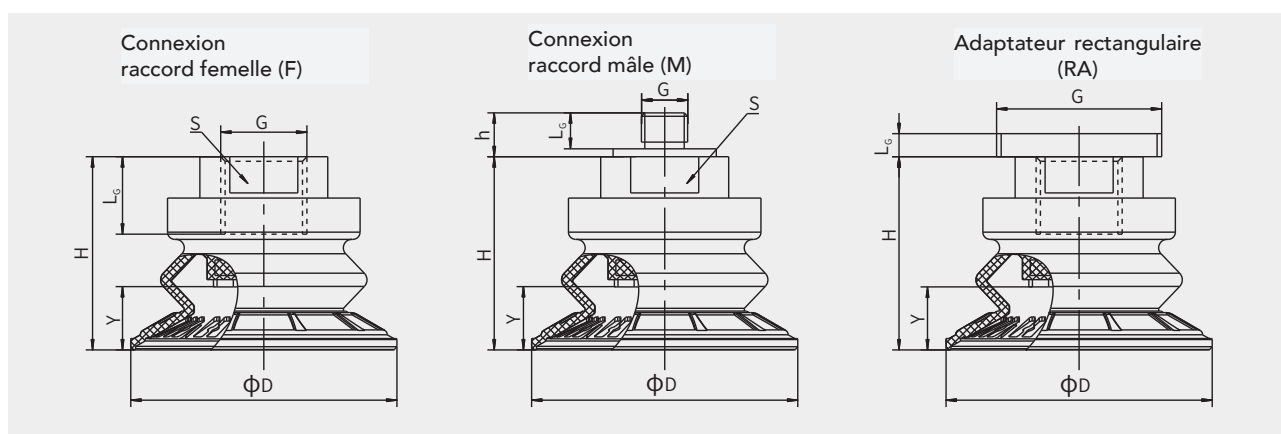
◇Note: "●" standard, en stock "○" peut être réalisé d'une autre manière (e.g.adapté) "—" indisponible

**Paramètres techniques**

Modèle	Force extraction (N)	Volume intérieur (cm <sup>3</sup> )	Rayon courbure min. de la pièce (mm)	ø recommandé (mm)	Poids t (g)
<b>SBF30</b>	33	5.5	30	6	18.5
<b>SBF40</b>	60	7	45	6	20
<b>SBF50</b>	103	11.5	50	8	40
<b>SBF60</b>	145	22	55	8	45
<b>SBF80</b>	235	60	72	10	75
<b>SBF100</b>	380	98	97	10	118

◇ 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.

**Dimensions (mm)**



Modèle/taille	D	H	G	L <sub>c</sub>	h	S (6 pans)	Y
<b>SBF30-G2F</b>	32	28	G1/4	10	—	17	7
<b>G2M</b>			G1/4	12	13.5	17	
<b>M10M</b>			M10	12	13.5	17	
<b>RA</b>			□32	4.7	—	—	
<b>SBF40-G2F</b>	42	29	G1/4	10	—	17	9
<b>G2M</b>			G1/4	12	13.5	17	
<b>M10M</b>			M10	12	13.5	17	
<b>RA</b>			□32	4.7	—	—	
<b>SBF50-G3F</b>	51.5	37	G3/8	13	—	22	12.5
<b>G2M</b>			G1/4	12	13.5	22	
<b>M10M</b>			M10	12	13.5	22	
<b>RA</b>			□32	4.7	—	—	
<b>SBF60-G3F</b>	64	41.5	G3/8	13	—	22	15
<b>G2M</b>			G1/4	12	13.5	22	
<b>M10M</b>			M10	12	13.5	22	
<b>RA</b>			□32	4.7	—	—	
<b>SBF80-G3F</b>	84	49.5	G3/8	13	—	22	23
<b>G2M</b>			G1/4	12	13.5	22	
<b>M10M</b>			M10	12	13.5	22	
<b>RA</b>			□32	4.7	—	—	
<b>SBF100-G3F</b>	103	55	G3/8	13	—	22	22
<b>G2M</b>			G1/4	12	13.5	22	
<b>M10M</b>			M10	12	13.5	22	
<b>RA</b>			□32	4.7	—	—	

◇ Note: Voir page 24 pour les inserts et les compensateurs