


Fonctions

- Préhension des tôles acier ou aluminium huilées
- 7 diamètres de 30 à 125 mm en 1 matière
- 2 duretés shores en fonction de l'épaisseur des plaques
- Utilisation pour alimenter des lignes de presse dans l'automobile
- Les rainures intérieures sont spécialement conçues pour éviter les feuilles huilées de glisser

Applications

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

Comment commander
SFF 30 N - G2F

① ② ③ ④

① Série	② Diamètre	③ Matière/dureté SH	④ Connexion
SFF	30 - ϕ 30mm	N - NBR 60	G2F - Raccord femelle G1/4
	40 - ϕ 40mm	NG - NBR 45	G2M - Raccord mâle G1/4
	50 - ϕ 50mm		G3F - Raccord femelle G3/8
	60 - ϕ 60mm		M10M - Raccord mâle M10
	80 - ϕ 80mm		M14M - Raccord mâle M14 x 1,5
	100 - ϕ 100mm		RA - Adaptateur rectangulaire
	125 - ϕ 125mm		

Sélection

Modèle /Connexion	G2M	G2F	G3F	M10M	M14M	RA
SFF30 - 40	○	●	—	○	○	○
SFF50 - 125	○	—	●	○	○	○

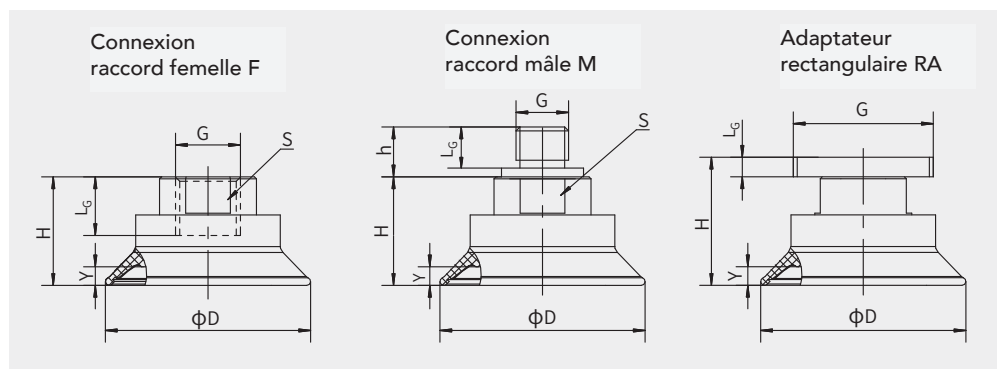
◇Note: "●" standard, en stock "○" pas en stock "—" indisponible

Paramètres techniques

Modèle	Force extraction (N)	Force extraction latérale N	Force extraction latérale N (surface grasse)	Volume intérieur (cm ³)	Rayon courbure min. de la pièce (mm)	ø recommandé (mm)	Poids (g)
SFF30	45	35	33	1.6	35	6	11
SFF40	72	54	51	3.5	47.5	6	13
SFF50	112	90	86	7.5	70	8	20
SFF60	145	102	93	12.6	81	8	26
SFF80	288	212	190	35	11	8	43
SFF100	445	322	308	60	141	8	57
SFF125	660	475	400	115	165	10	145

◇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 _g	h	S	Y
SFF30-G2M	32	20	G1/4	12	13.5	16	2.7
G2F		20	G1/4	11	—	16	
M10M		20	M10	12	13.5	16	
M14M		20	M14×1.5	12	13.5	16	
RA		24.7	□32	4.7	—	—	
SFF40-G2M	42	22	G1/4	12	13.5	17	3.7
G2F		22	G1/4	11	—	17	
M10M		22	M10	12	13.5	17	
M14M		22	M14×1.5	12	13.5	17	
RA		26.7	□32	4.7	—	—	
SFF50-G2M	52	28	G1/4	12	13.5	22	4.7
G3F		28	G3/8	13	—	22	
M10M		28	M10	12	13.5	22	
M14M		28	M14×1.5	12	13.5	22	
RA		32.7	□32	4.7	—	—	
SFF60-G2M	62.5	31	G1/4	12	13.5	22	6
G3F		31	G3/8	13	—	22	
M10M		31	M10	12	13.5	22	
M14M		31	M14×1.5	12	13.5	22	
RA		35.7	□32	13	—	22	
SFF80-G2M	82	34	G1/4	12	13.5	22	6
G3F		34	G3/8	13	—	22	
M10M		34	M10	12	13.5	22	
M14M		34	M14×1.5	12	13.5	22	
RA		38.7	□32	13	—	22	
SFF100-G2M	103	36	G1/4	12	13.5	22	9.2
G3F		36	G3/8	13	—	22	
M10M		36	M10	12	13.5	22	
M14M		36	M14×1.5	12	13.5	22	
RA		40.7	□32	4.7	—	—	
SFF125-G2M	128	43	G1/4	12	13.5	22	12.5
G3F		43	G3/8	13	—	22	
M10M		43	M10	12	13.5	22	
M14M		43	M14×1.5	12	13.5	22	
RA		47.7	□32	4.7	—	—	

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

- 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