

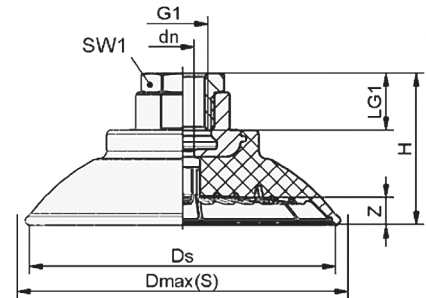
Ventosas planas SAF

- Ventosa especial para chapas, principalmente finas para carroceria e outras peças sensíveis.
- Face inferior com estrutura especial, oferecendo máxima absorção de cargas laterais, altas cargas dinâmicas para chapas oleadas.
- Face interna com apoio estruturado, evitando que peças finas sejam sugadas e danificadas.
- Adaptação suave do lábio selador à peça, garantindo uma excelente impermeabilização mesmo em superfícies abauladas.
- Material: borracha nitrílica (NBR) dureza 60 ±5 shore A e sob encomenda opção em 45 shore A



Códigos em **negrito**: Entrega imediata, salvo venda prévia.

Tipo	NBR (60±5)	dN	Ds	D max. (S)	G1 fêmea	H	LG1	SW1	Z	Força aspiraç. (N)	Carga paralela (chapa seca) (N)	Carga paralela (chapa engraxada) (N)
SAF 40	0.310.110.508	4	42	46	G1/4"	22	12	17	4	69	52	50
SAF 50	0.310.110.510	6	52	56	G3/8"	28	15	22	5	100	80	76
SAF 60	0.310.110.512	6	63	67	G3/8"	31	15	22	6	150	105	85
SAF 80	0.310.110.514	6	83	89	G3/8"	35	15	22	7.6	272	205	180
SAF 100	0.310.110.516	6	103	110	G3/8"	36	15	22	9.5	430	310	300
SAF 125	0.310.110.518	9	128	135	G3/8"	43	15	22	12.5	660	475	400



Ventosas para chapa SAXM

- Ventosas desenvolvidas para aplicações com alta velocidade de processo com grandes forças de retenção vertical e lateral para a manipulação de chapas
- Manipulação de peças com superfície oleada
- Ótimo ajuste a geometrias complexas, possibilitando a aplicação tanto em peças planas como curvas
- Grande capacidade de resistência ao desgaste



Tipo	Rosca fêmea G3/8"	G1	dN	Ds	Ds máx.	H	LG1	Z	Furça Sucção (N)	Força Lateral (N)
SAXM 30 ED-85	0.311.900.015	G3/8"	30	31,6	35,2	33	12	4,3	39	32
SAXM 50 ED-85	0.311.900.025	G3/8"	50	51,5	58,4	43	12	8,4	109	58
SAXM 80 ED-85	0.311.900.035	G3/8"	80	83	92,2	48	12	13,9	270	150
SAXM 100 ED-85	0.311.900.040	G3/8"	100	102,4	111,1	57	12	17,1	412	230
SAXM 115 ED-85	0.311.900.045	G3/8"	115	118	129,4	60	12	20	549	320

Reparo	Ventosa (2)	Conexão inferior (3)	Conexão superior (1)
SAXM 30 ED-85	0.311.900.004	0.310.602.803	0.310.602.737
SAXM 50 ED-85	0.311.900.006	0.310.602.804	0.310.602.743
SAXM 80 ED-85	0.311.900.008	0.310.602.804	0.310.602.743
SAXM 100 ED-85	0.311.900.009	0.310.602.805	0.310.602.748
SAXM 115 ED-85	0.311.900.010	0.310.602.805	0.310.602.748

