

Anillos de estanqueidad Serie SE



SE- Fibra



SE- PVC



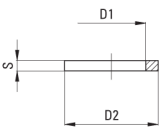
SE- Nylon



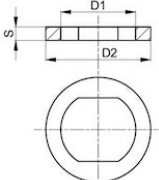
SE- Aluminio

Materiales	Fibra, PVC blanco, Nylon, Aluminio
Medio	Aire comprimido, gases neutros, Líquidos que no ataquen químicamente los materiales
Temperatura del medio	-20°C...+70°C, Aluminio -20°C...+250°C
Presión de funcionamiento	-1...60 bar

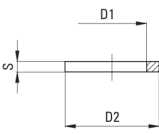
Anillo de estanqueidad de Aluminio

	para Rosca	D1	D2	S	Peso [g]	Tipo
	M5	5,2	9	1	0,1	SE-M5-A
	G1/8"	10,3	14	1,5	0,2	SE-18-A
	G1/4"	13,5	18	1,5	0,4	SE-14-A
	G3/8"	17	22	1,5	0,5	SE-38-A
	G1/2"	21,5	27	1,5	0,8	SE-12-A

Anillo de estanqueidad de nylon

	para Rosca	D1	D2	S	Peso [g]	Tipo
	M5	5	8	1,2	0,075	SE-M5-D
	G1/8"	10	14	1,8	0,15	SE-18-D
	G1/4"	13,2	18	1,8	0,25	SE-14-D
	G3/8"	17	21,4	1,8	0,30	SE-38-D
	G1/2"	21,5	25,4	2	0,40	SE-12-D

Anillo de estanqueidad de fibra

	para Rosca	D1	D2	S	Peso [g]	Tipo
	M5	5	8	1	0,075	SE-M5-F
	G1/8"	10	13	1,5	0,15	SE-18-F
	G1/4"	13,2	18	1,5	0,25	SE-14-F
	G3/8"	16,8	22	1,5	0,30	SE-38-F
	G1/2"	21	28	2	0,40	SE-12-F



Anillo de estanqueidad de PVC blanco

	para Rosca	D1	D2	S	Peso [g]	Tipo
	M5	5	8	1	0,075	SE-M5-K
	G1/8"	10	13,5	1,5	0,15	SE-18-K
	G1/4"	13,5	18	1,5	0,25	SE-14-K
	G3/8"	17	22	1,5	0,30	SE-38-K
	G1/2"	21	28	1,5	0,40	SE-12-K

Ilustraciones no vinculantes

Reservados los cambios de diseño, dimensiones y materiales

Neumática / Elementos de conexión y acoplamientos / Tornillos huecos / Juntas de estanqueidad / Juntas de estanqueidad

