

Serie 6150 B12 seguridad

Materiales: Ver datos técnicos.

Presión: 0 ÷ 15 bar.

Temperatura: -20 °C ÷ +70 °C.

Roscas: 1/4, 3/8 y 1/2".

Diámetros tubo: 3, 4, 6, 8, 10 y 13 mm.

Fluidos: Aire, vacío y fluidos compatibles con las juntas.

Caudal: 960 l/min (6 bar). **Paso:** 5,5 mm.



Ø 5,5 mm



ENCHUFE SEGURIDAD ROSCA HEMBRA

Ref.	Rosca	Uds. Caja	€
NRA4F4-SEG	1/4	1	26,38
NRA4F3-SEG	3/8	1	26,38
NRA4F2-SEG	1/2	1	27,89



ENCHUFE SEGURIDAD A MANGUERA DE GOMA

Ref.	Ø	Uds. Caja	€
NRA4G6-SEG	6	1	27,40
NRA4G8-SEG	8	1	27,40
NRA4G10-SEG	10	1	27,40



ADAPTADOR ROSCA MACHO

Ref.	Rosca	Uds. Caja	€
NRB4M4	1/4	1	1,64
NRB4M3	3/8	1	1,70
NRB4M2	1/2	1	2,88



ENCHUFE SEGURIDAD ROSCA MACHO

Ref.	Rosca	Uds. Caja	€
NRA4M4-SEG	1/4	1	26,38
NRA4M3-SEG	3/8	1	26,38
NRA4M2-SEG	1/2	1	27,89



ADAPTADOR ROSCA HEMBRA

Ref.	Rosca	Uds. Caja	€
NRB4F4	1/4	1	1,64
NRB4F3	3/8	1	1,70
NRB4F2	1/2	1	2,88



ADAPTADOR A MANGUERA DE GOMA

Ref.	Ø	Uds. Caja	€
NRB4G6	6	1	1,52
NRB4G8	8	1	1,52
NRB4G10	10	1	1,52
NRB4G13	13	1	2,02

DATOS TÉCNICOS

Compatibilidad: • Parker Serie 24 / Serie 23 • Cjen 310 • Gromelle 600
 • Parker 50 • Hansen 3000 • Steinco 120/123

Descripción: Enchufe de seguridad "antilatigazo" compatible con el adaptador más extendido en el mercado.

Aplicaciones: Industria en general con sensibilización a las normativas de seguridad (CUMPLE NORMAS DIN-ISO 4414 Y DIN-ISO 6150 B12).

Materiales:

1	CUERPO	Latón niquelado
2	PULSADOR	Aluminio anodizado
3	VÁLVULA	Latón
4	MUELLE	Acero inox. AISI 302
5	ANILLO	Acero inox. AISI 302
6	PASADORES	Acero inox. AISI 420
7	JUNTA	NBR

Dimensiones:

