

GASSOFLEX GGE



Aplicaciones

Gassoflex GGE es recomendada para la impulsión y/o aspiración de carburantes, aceites y lubricantes tanto en camiones cisternas, vagones o en planta

GGE

Serie Ligera: 7100
Serie Standard: 10100
Serie Pesada: 14100

Construcción:

- Espiral Interior: Acero Galvanizado (G)
- Espiral Exterior: Acero Galvanizado (G)
- Forro Interior: Polipropileno (E)
- Cubierta: Polipropileno

Gama de Temperatura: -20°C a +100°C

Factor de Seguridad:

La presión de trabajo esta basada en un factor de seguridad 5:1

Applications

Gassoflex GGE is recommended for use in delivery and/or suction of fuels, oils and lubricants in cistern trucks, railcars or fixed deposits.

GGE

Light Series: 7100
Standard Series: 10100
Heavy Series: 14100

Construction:

- Inner Wire spiral: Galvanized Steel (G)
- Outer Wire spiral: Galvanized Steel (G)
- Inner Lining: Polypropylene (E)
- Cover: Polypropylene

Temperature range: -20°C a +100°C

Work Safety factor:

The working pressure is based on a safety factor of 5:1

Código Gassó Gassó code	Presión trabajo Working press.		Diámetro Diameter	Radio curvatura Curve radius	Peso Weight	Longitud máx. rollos Max. coil lengths
	(bar)	(PSI)				

GASSOFLEX 7100 GGE

—	7	100	2	180	1,81	35
—	7	100	3	270	3,06	35
—	7	100	4	305	5,35	35

GASSOFLEX 10100 GGE

AIA125	10	150	1	68	0,75	35
—	10	150	1 1/4	74	0,97	35
AIA140	10	150	1 1/2	105	1,30	35
AIA179	10	150	2	190	2,01	35
AIA165	10	150	2 1/2	225	2,90	35
AIA180	10	150	3	290	3,40	35
AIA200	10	150	4	320	5,95	35

GASSOFLEX 14100 GGE

—	14	210	1	68	0,75	35
—	14	210	1 1/4	74	0,97	35
—	14	210	1 1/2	105	1,30	35
AIA1794	14	210	2	190	2,01	35
AIA1652	14	210	2 1/2	225	2,90	35
AIA1801	14	210	3	290	3,40	35
AIA205	14	210	4	320	5,95	35

CUSTOMIZE



Consultar otra configuración posible

Other configurations on request:
AGE, GAE, SGE, ...

