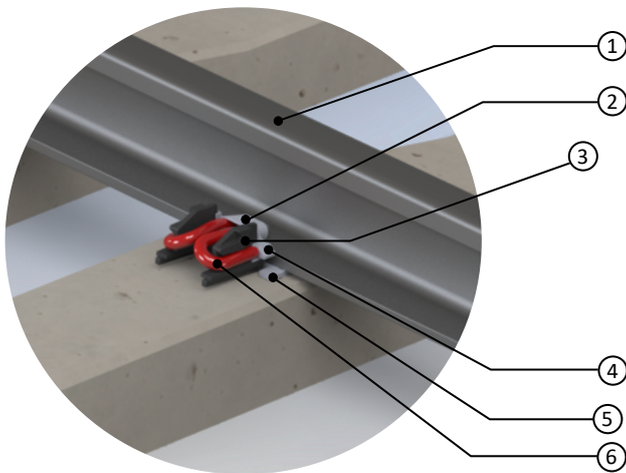
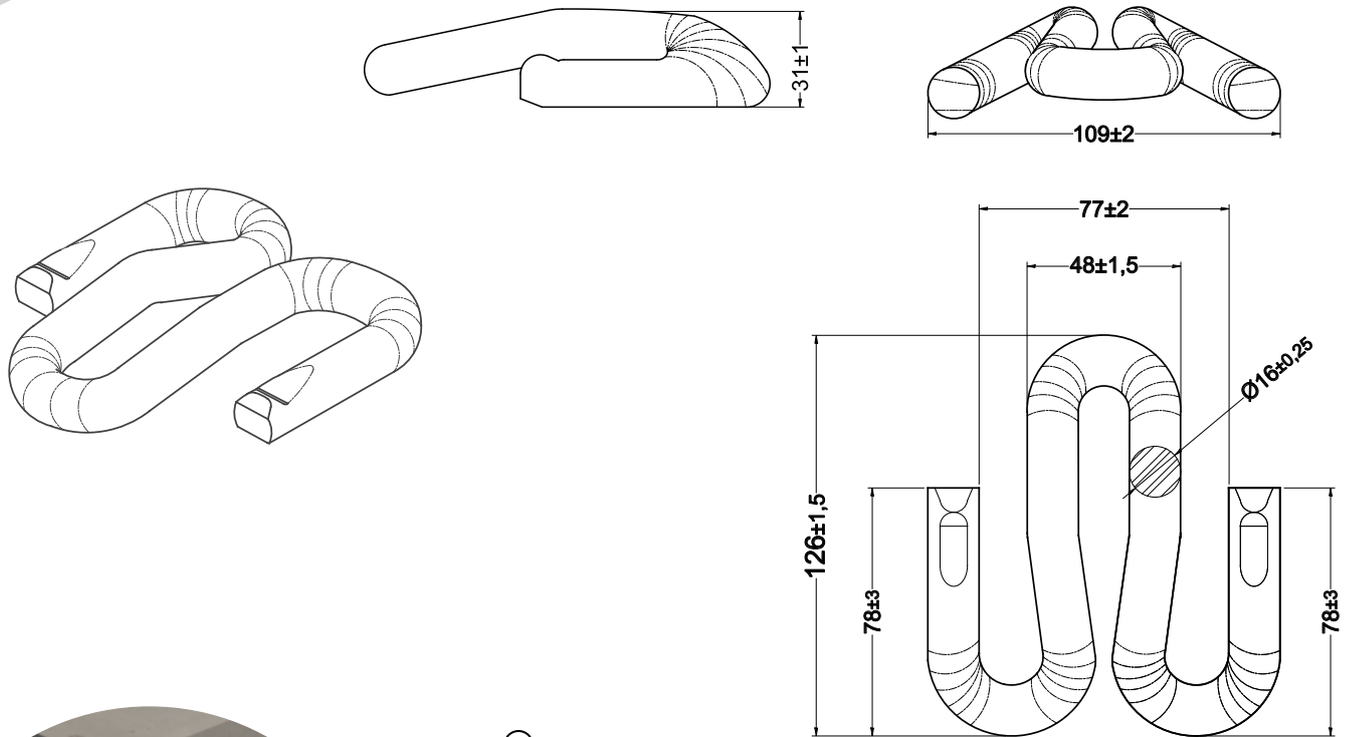


SAE 9254

GRAMPO ELÁSTICO TIPO W



- 1 - Trilho
- 2 - Isolador frontal
- 3 - Ombreira
- 4 - Isolador lateral
- 5 - Palmilha
- 6 - Grampo Elástico

PARTNUMBER GETWFER

Características do Produto:
 Aplicável em:
Dormentes de Aço e Concreto
 Diâmetro do ferro: 16 mm
 Embalagem: 30 kg

COMPOSIÇÃO QUÍMICA

Carbono	C	0,51-0,59	[%]
Silício	Si	1,20-1,60	[%]
Manganês	Mn	0,60-0,80	[%]
Enxofre	S	0,04 máx	[%]
Cromo	Cr	0,60-0,80	[%]
Fósforo	P	0,03 máx	[%]

PROPRIEDADES MECÂNICAS DO GRAMPO

Deflexão Estática 10 mm	550 mín.	kgf
Deflexão Estática 12 mm	900 mín.	Kgf
Dureza	44-48	HRC
Ensaio dinâmico (ciclos)	3 milhões	25Hz
Carga de Ancoragem	900 mín	Kgf



Garantia: 5 anos (a contar da data da entrega)

Condutec Indústria de Materiais Ferroviários Ltda.
 Rua Albino Seret Lion, 90 - São Luiz, Jacutinga - MG
 Tel.: (35) 3443-2440 - www.condutec.com.br
 e-mail: comercial@condutec.com.br

