

Gramianto Zincado

Tubo bigrampeado de aço carbono zincado

Gramianto Zincado Sem Vedação nas Juntas (GAZS)

APLICAÇÕES

Gramianto tipo = GAZS (Sem vedação nas juntas)

- Muito eficiente como proteção mecânica em chicotes de fios elétricos e cabos.
- Como exaustor de gases de combustão, ar quente ou frio.
- Equipamentos ou peças que necessitem proteção.
- Muito resistente a impactos e muito flexível.

Obs.: Para aplicações que envolvam flexões freqüentes sob pressão ou vácuo, consulte a nossa linha de tubo sanfonizado de tombac ou aço inoxidável.

Sem vedação nas juntas							
Ø Nom. Poleg.	Referência sem vedação nas juntas	Ø do tubo				Compr. Padrão metros	Raio de curv. mm.
		Ext. mm.	Tol. mm.	Int. mm.	Tol. mm.		
1"	GAZS - 1	31	0,6	25,4	0,6	10	300
1.1/4"	GAZS - 114	37,5	0,6	31,8	0,6	10	330
1.1/2"	GAZS - 112	38,7	0,6	38,1	0,6	10	360
2"	GAZS - 2	56,5	0,6	50,8	0,6	10	390
2.1/2"	GAZS - 212	69,2	0,6	63,5	0,6	10	430
3"	GAZS - 3	82	1,2	76,2	1,2	10	600
4"	GAZS - 4	107,6	1,2	101,2	1,2	10	770
5"	GAZS - 5	135,2	1,2	127	1,2	10	850
6"	GAZS - 6	159	1,2	152,6	1,2	10	1150
8"	GAZS - 8	210,5	1,2	203,5	1,2	7	1300
10"	GAZS - 10	261,2	1,2	254,2	1,2	7	1700

Outros diâmetros e comprimentos sob consulta.

Legenda

G = Gramianto

A = Aço

Z = Zincado

S = Sem vedação

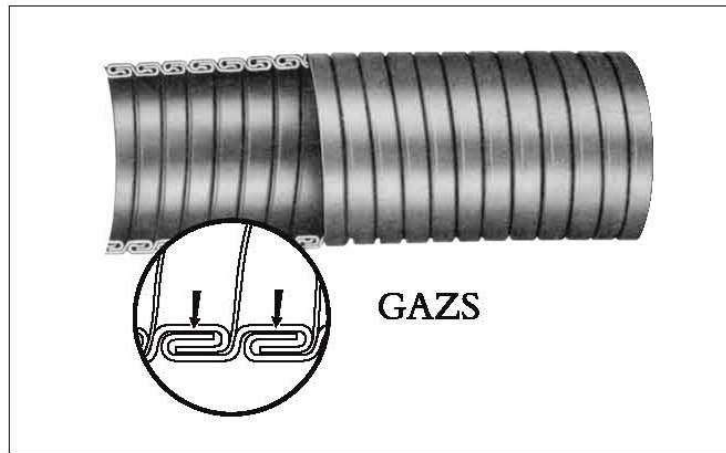
Exemplo:

GAZS

Gramianto de aço carbono zincado de Ø 1" sem vedação nas juntas.
Temperatura máxima de trabalho = 350°C

Gramianto Zincado

Tubo bigrampeado de aço carbono zincado



Sem vedação nas juntas

Faixa de trabalho:

- Aço carbono zincado sem vedação nas juntas = 350°C

Fornecidos com comprimento padrão de 10 metros para 1" a 6" e de 7 metros para 8" e 10". Outros comprimentos sob consulta.

OBSERVAÇÕES

Fabricado com fita metálica de aço carbono SAE-1010/20, zincada pelo processo contínuo de imersão a quente ou com fita de aço inoxidável classe 300, duplamente grampeada com vedação de fios torcidos tipo gaxeta ou fio de cobre nas juntas. Graças a sua dupla grampeação, corresponde ao tipo ideal para os mais variados serviços. A gaxeta dentro das juntas faz este tipo de tubo metálico flexível adequado para aplicações em pressões moderadas, e o fio de cobre ideal para passagem de produtos granulados, escapamentos de motores que não necessitam de vedação hermética, mas que suporte altas temperaturas. Disponível nas bitolas de 1.1/2" a 10" em aço inoxidável.