



VANTAGENS

FIXAÇÃO: O sistema de fecho proporciona uma fixação robusta e segura, evitando que os tubos se soltem, mesmo em condições de vibração.

RESISTÊNCIA: As abraçadeiras são resistentes à corrosão e às variações climáticas, sendo ideais para uso em ambientes externos e industriais.

VERSÁTIL: São compatíveis com diversos tipos de tubulações, facilitando seu uso em diferentes sistemas hidráulicos e de irrigação.

DESCRIÇÃO

MATERIAIS:
PP.

TAMANHOS:
16 mm a 110 mm

CONEXÃO:
Encaixe por clips.

COMPATIBILIDADE:
Diversos tipos de tubos, incluindo os de polietileno de baixa e alta densidade, polipropileno e PVC.

Ao instalar cliques de tubo de plástico na parede para tubos, é importante seguir diretrizes do fabricante e códigos de construção locais para garantir um ambiente seguro e instalação confiável.

A capacidade de carga ou informações de suporte de peso são com base em testes por meio de práticas de engenharia.

Esta informação é crucial para garantir que os cliques sejam usados dentro dos limites pretendidos para manter segurança e integridade do sistema.

Em geral, os cliques de tubo são normalmente espaçados em intervalos regulares ao longo do comprimento do tubo para fornecer suporte uniforme.

Como uma diretriz aproximada, o espaçamento entre cliques de tubo para tubos pode variar de 1 a 1,5 metros para tubos de diâmetro menor, e pode ser necessário um espaçamento menor para tubos de maior diâmetro ou cargas mais pesadas.

Abaixo está a capacidade máxima de carga dos cliques para tubos:

CÓDIGO	Ø mm	CARGA SUPORTADA (Kgf)		QTD. SACO	CX.
		C/ CLIP	S/ CLIP		
20 42 2342 016	16	7,65	/	1.000	10
20 42 2342 020	20	10,20	/	800	10
20 42 2342 025	25	12,75	/	600	10
20 42 2342 032	32	12,75	/	500	10
20 42 2342 040	40	12,75	76,48	700	10
20 42 2342 050	50	12,75	76,48	400	10
20 42 2342 063	63	12,75	86,67	270	10
20 42 2342 075	75	20,39	86,67	240	10
20 42 2342 090	90	25,49	96,87	120	10
20 42 2342 110	110	25,49	96,87	120	10

