



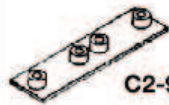
ITÁLIA
ISO 9001

aço tratado, aço inoxidável AISI 304-316			aço galvanizado, aço inoxidável AISI 304-316	alumínio, aço inox. AISI 304-316	
PARAFUSO HEXAGONAL VE	ALLEM com arruela V	PARAFUSO para montagem múltipla VA	TRILHO BB	DADO DF	
6 x 30	6 x 22	VA 1	 12 x 28 x 2 mm de espessura comprimento 2 mts.	DF	
		VA 2			
6 x 35	6 x 28	VA 3			
6 x 40	6 x 30	VA 4			
6 x 45	6 x 40	VA 5			
6 x 60	6 x 50	VA 6			 28 x 30 x 2 mm espessura comprimento 2 mts
6 x 70	6 x 60	VA 7			
6 x 80	6 x 80	VA 8			
6 x 120	6 x 110	VA 9			

OUTROS MODELOS DE PLACAS INFERIORES DISPONÍVEIS

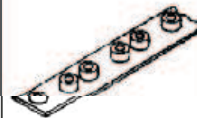
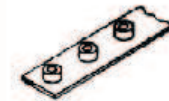


C1



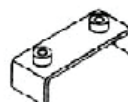
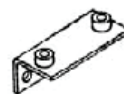
C2-9

PLACAS DUPLAS



PLACAS MULTIPLAS

PLACAS ANGULARES



Suporte **PI. EFFE. CI.** para todo tipo de cano, tubo ou flexível.

Aplicações: em toda indústria e construção em geral.

Material: polipropileno, poliamida ou alumínio.

Propriedades: resistência a golpes, pressão, alta resistência térmica, compatível com ácidos e todo o tipo de óleos.

Placas: inferior ou superior de aço zincado ou aço inoxidável AISI 316 ou 304.

Montagem: prático, simples e econômico.

PI. EFFE. CI. é um produto fabricado de acordo com as normas ISO 9002 DIN 3015 parte 1.

Em todas as séries, as placas inferiores, superiores, parafusos e trilhos podem ser fornecidas em aço inoxidável AISI 316 ou 304.

Indispensável para as indústrias alimentícias e farmacêuticas.



Exemplos de montagens:

