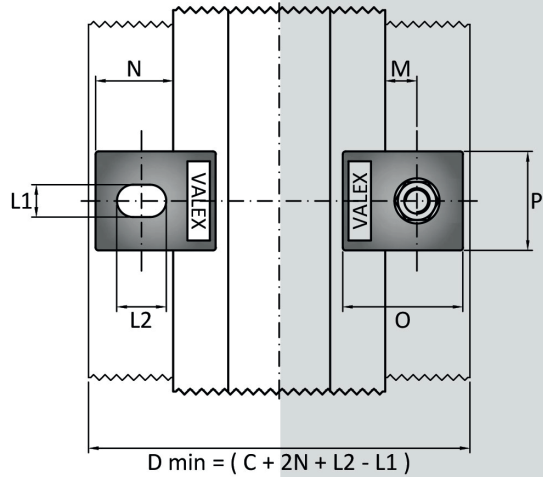


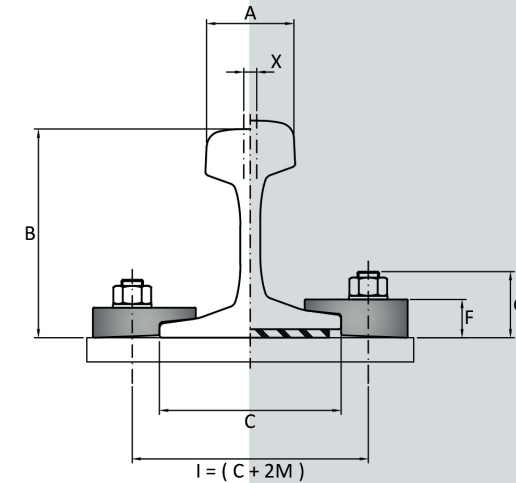


TRILHO SEM INTERCALAÇÃO



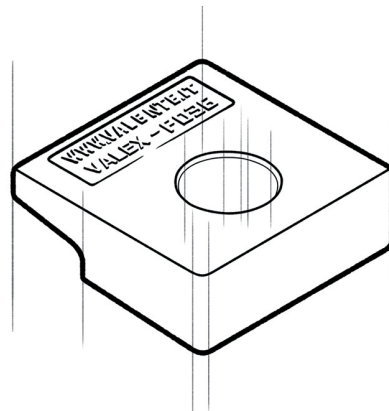
TRILHO COM INTERCALAÇÃO

TRILHO SEM INTERCALAÇÃO



CARACTERÍSTICAS

- Sistema composto por uma chapa, um parafuso e uma porca.
- Possibilidade de regulação lateral.
- Instalação fácil e simples.
- Manutenção fácil e simples.

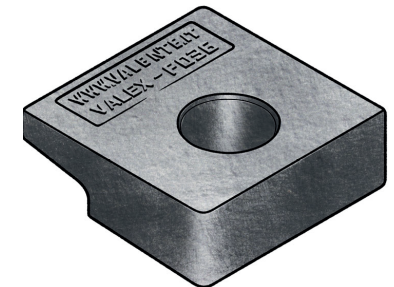


COMPONENTES

- Clip

APLICAÇÕES

VALEX F036 é um sistema de fixação direta desenvolvido especificamente para trilhos de pontes rolantes, mas também pode ser utilizado em trilhos de trens e trilhos leves (Decauville), com resultados muito positivos. É um sistema muito robusto e confiável, de dimensões compactas, que pode ser utilizado com qualquer tipo de guindaste, independentemente do sistema de guia.



Dimensões [mm]	E	F	G	H	L	L1	L2	M	N	O	P	Peso [g]
VALEX F036-20	-	20	45	-	-	20	20	15	35	55	50	290
VALEX F036-23	-	20	45	-	-	23	23	15	35	55	50	270
VALEX F036-25	-	20	50	-	-	25	25	15	35	55	50	260



TIPO DE TRILHO	A [mm]	B [mm]	C [mm]	Peso [kg/m]	COM ESPAÇADOR		SEM ESPAÇADOR	
A 45	45,00	55,00	125,00	22,10	-	-	-	VALEX F036
A 55	55,00	65,00	150,00	31,80	-	-	-	VALEX F036
A 65	65,00	75,00	175,00	43,10	-	-	-	VALEX F036
A 75	75,00	85,00	200,00	56,20	-	-	-	VALEX F036
A 100	100,00	95,00	200,00	74,30	-	-	-	-
A 120	120,00	105,00	220,00	100,00	-	-	-	-
A 150	150,00	150,00	220,00	150,30	-	-	-	-
CR 104	63,50	127,00	127,00	51,59	-	-	-	-
CR 105	65,10	131,80	131,80	52,09	-	-	-	VALEX F036
CR 135	76,20	146,00	131,80	66,97	-	-	-	-
CR 171	101,60	152,40	152,40	84,83	-	-	-	-
MRS 87 A	101,60	152,40	152,40	86,80	-	-	-	-
CR 175	102,40	152,40	152,40	86,80	-	-	-	-
MRS 125	120,00	180,00	180,00	125,00	-	-	-	-
S 7	25,00	65,00	50,00	6,75	-	-	-	-
S 10	32,00	70,00	58,00	10,00	-	-	-	-
S 14	38,00	80,00	70,00	14,00	-	-	-	-
S 18	43,00	93,00	82,00	18,30	-	-	-	-
S 20	44,00	100,00	82,00	19,80	-	-	-	-
S 24	53,00	115,00	90,00	24,43	-	-	-	-
25 kg/m	50,00	115,00	90,00	25,00	-	-	-	-
S 26 (AFNOR 26)	50,00	110,00	100,00	26,27	-	-	-	-
27 E1 (27 UNI)	50,00	120,00	95,00	27,06	-	-	-	VALEX F036
AFNOR 30	56,00	125,50	106,00	29,98	-	-	-	VALEX F036
30 E1 (S 30)	60,30	108,00	108,00	30,13	-	-	-	VALEX F036
33 E1 (S 33)	58,00	134,00	105,00	33,47	-	-	-	VALEX F036
36 E1 (36 UNI)	60,00	130,00	100,00	36,26	-	-	-	VALEX F036
40 E1 (S 41-R14)	67,00	138,00	125,00	40,95	-	-	-	VALEX F036
46 E4 (46 UNI)	65,00	145,00	135,00	46,90	-	-	-	VALEX F036
49 E1 (S 49)	67,00	149,00	125,00	49,39	-	-	-	VALEX F036
50 E5 (50 UNI)	67,00	148,00	135,00	49,90	-	-	-	VALEX F036
54 E1 (UIC 54)	70,00	159,00	140,00	54,77	-	-	-	-
60 E1 (UIC 60)	72,00	172,00	150,00	60,21	-	-	-	-



INSTRUÇÕES GERAIS

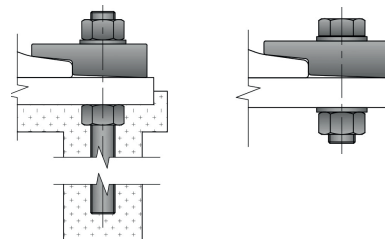
A seleção do sistema de fixação, seja para trilhos de pontes rolantes, trens ou trilhos leves (Decauville), é uma decisão fundamental tanto para a instalação de uma linha férrea quanto para um trilho individual. Uma escolha errada pode ter consequências onerosas e causar sérios problemas, tais como:

- Atraso ou interrupção do processo produtivo.
- Desgaste excessivo ou irregular dos trilhos.
- Danos aos componentes mecânicos da ponte rolante.
- Danos à base de suporte.
- Danos aos sistemas de fixação.

Os sistemas de fixação Valex foram desenvolvidos com base em mais de 100 anos de experiência.

Oferecem uma ampla gama de alternativas que garantem a máxima eficácia e eficiência em qualquer situação.

DETALHES DE FIXAÇÃO



A VALENTE S.p.A. compromete-se a fornecer o máximo suporte e total satisfação ao cliente, garantindo a origem e a qualidade de seus produtos, além de fornecer toda a documentação pedida de forma razoável.

A VALENTE S.p.A. reserva-se o direito de modificar as informações contidas na ficha técnica sem aviso prévio e não se responsabiliza por eventuais imprecisões ou alterações nos dados apresentados.

INSTRUÇÕES PARA A INSTALAÇÃO

- Alinhe cuidadosamente os trilhos.
- Posicione as presilhas em contato direto com os trilhos.
- Coloque a arruela e insira o parafuso.
- Faça um aperto inicial leve.
- Complete o processo de aperto conforme o torque recomendado.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS F036 - 20

- Carga lateral 50 KN
- Torque de aperto 220 Nm
- Parafuso 8.8 gr M18 – NÃO INCLUÍDO.
- Qualidade do aço S275JR

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS F036 - 23

- Carga lateral 70 KN
- Torque de aperto 320 Nm
- Parafuso 8.8 gr M20 – NÃO INCLUÍDO.
- Qualidade do aço S275JR

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS F036 - 25

- Carga lateral 80 KN
- Torque de aperto 550 Nm
- Parafuso M24 8.8 gr – NÃO INCLUÍDO.
- Qualidade do aço S275JR

Os sistemas de fixação Valex também podem ser utilizados para diversos outros perfis de trilhos não listados. Uma linha completa de trilhos compatíveis está disponível sob consulta.