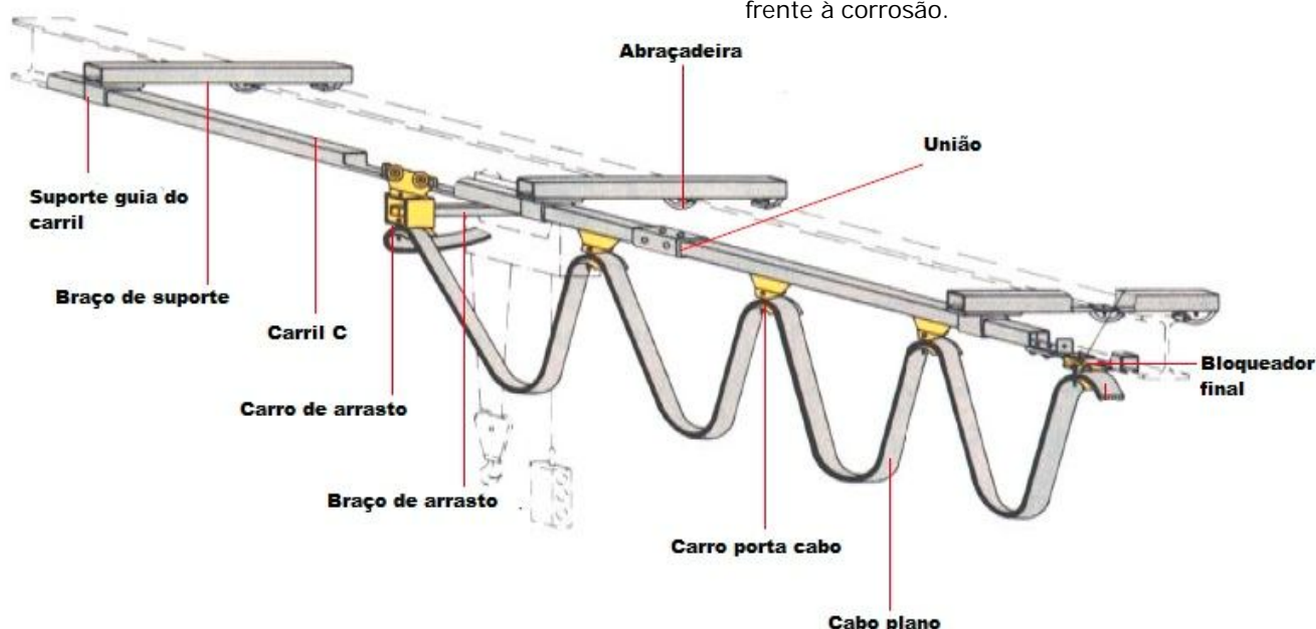


Linhas de alimentação eléctrica

Linhas de alimentação eléctrica

O sistema de linhas de alimentação eléctrica Yale contém todas as partes necessárias para ligar um diferencial à rede. O cabo plano de PVC de 4 x 2,5 mm² é adequado para todos os diferenciais eléctricos com uma absorção de corrente até 25A. A altura entre o carro porta-cabo e o ponto mais baixo do cabo é de 700 mm. O carro porta-cabo e o carro arrastador são fabricados em plástico e podem suportar cargas até 10 daN.

Os rodízios estão recobertos de bronze ou apoiados em rolamentos de esferas. O carril C, os suportes guia do carril e as uniões são galvanizados para uma protecção adicional frente à corrosão.



Componentes em função do comprimento do sistema

Carris C / Comprimento do sistema	un / m	1 / 4	2 / 6	2 / 8	3 / 10	3 / 12	4 / 14	4 / 16	5 / 18	5 / 20
Curso máximo	m	3,5	5,4	7,3	9,2	11,0	12,9	14,8	16,7	18,5
Cabo plano de PVC	m	9	11	13	15	17	19	21	23	25
Quantidade de carros porta-cabos		2	3	5	6	8	9	11	12	14
Quantidade de guias suporte de carril		4	5	6	7	8	9	10	11	12
Quantidade de uniões		-	1	1	2	2	3	3	4	4

Adicionalmente cada jogo inclui:

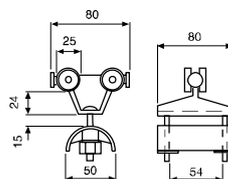
- 1 bloqueador final
- 1 batente de fim de curso
- 1 Carro arrastador
- 2 Tampas finais
- 2 Uniões FI com contra-porcas
- 1 Interruptor principal 400v, 50 Hz



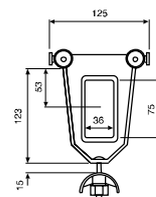
Interruptor principal



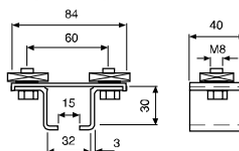
Carro porta-cabo



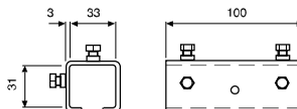
Carro de arrasto



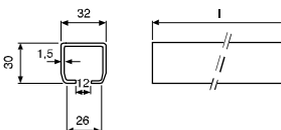
Suporte guia



Uniao



Carril C



Jogo de suspensao

Consiste no braco de suporte e o suporte guia carril

Braco de arrasto

para o carro de arrasto

