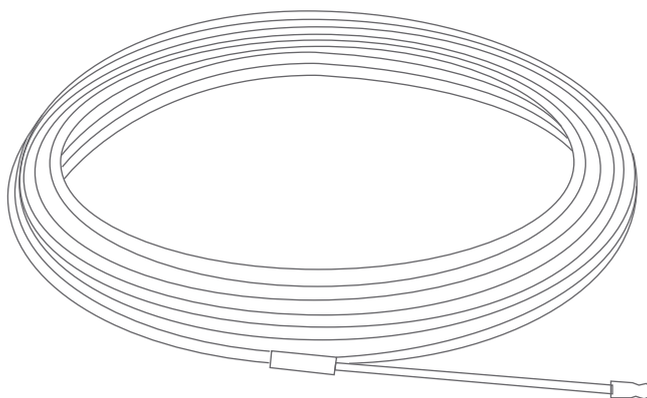




LINHA **PASSA FIO**

Ferramenta usada para passar e puxar fios condutores elétricos a través de sistemas de canalização, canos e dutos metálicos e/ou plásticos.



FICHA TÉCNICA

B R A S I L

HOBBISTA



FUNÇÃO

Especialmente desenhado para trabalhos em instalações **residenciais**.

CARACTERÍSTICAS

- Resiste a **60 kg.** de tração.
- Engaste plástico cor natural, injetado com polímeros especiais de alto grau de deslizamento e resistência.
- Com alma de aço (cabo de aço trançado de Ø 0,9 mm), revestida em polipropileno azul, isolante e deslizante de Ø 4 mm.
- Com memória de enrolamento.
- Resistente a deformações.

APRESENTAÇÕES

Hobbista - 7 metros	KL29307
Hobbista - 10 metros	KL29310
Hobbista - 15 metros	KL29315
Hobbista - 20 metros	KL29320

PROFISSIONAL



FUNÇÃO

Especialmente desenhado para trabalhos em instalações **comerciais**.

CARACTERÍSTICAS

- Resiste a **100 kg** de tração.
- Pontas metálicas com orifício de engaste em ambas as extremidades.
- Ponteira em aço flexível de 100 mm.
- Com alma de aço (cabo de aço trançado de Ø 1,2 mm), revestida em polipropileno transparente, isolante e deslizante de Ø 4 mm.
- Com memória de enrolamento.
- Resistente a deformações.
- Alta rigidez que permite empurrar mesmo em dutos já cabeados.

APRESENTAÇÕES

Profissional - 10 metros	KL29110N
Profissional - 15 metros	KL29115N
Profissional - 20 metros	KL29120N
Profissional - 30 metros	KL29130N

HARD WORK



FUNÇÃO

Especialmente desenhado para trabalhos em instalações **industriais**.

CARACTERÍSTICAS

- Resiste a **150 kg** de tração.
- Fabricada em poliéster de Ø 4 mm.
- Pontas metálicas com orifício de engaste em ambas as extremidades.
- Ponteira em aço flexível de 100 mm.
- Alta rigidez que permite empurrar mesmo em dutos já cabeados.
- Com memória de enrolamento.
- Resistente a deformações.

APRESENTAÇÕES

Hard Work - passa fio helicoidal 20 m com carretel	KL29420
Carretel para passa fio	KL29200

INSTRUÇÕES PARA COLOCAR O PASSA FIO NO CARRETEL

- 1 Inserte a ponteira do passa fio na ranhura transversal do carretel.
- 2 Inserte o orifício de engaste no pino interior da ranhura.
- 3 Enrole o passa fio dentro do carretel, fazendo-o deslizar a través da ranhura perimetral.



1



2



3