



PRODUTO

Suporte Guia Protetor Reforçado – Fixação Rosca Mecânica com 4 Porcas

CÓDIGO

TEL-250

PESO

0,245 kg

DESCRIPTIVO TÉCNICO

Suporte guia reforçado em aço galvanizado a fogo com roldana de polipropileno e fixação com rosca Mecânica com 4 porcas. H=200mm.

UTILIZAÇÃO

O suporte guia é utilizado para fixar o cabo nos caminhos descritos em projeto e onde é necessário afastar o cabo da captação e/ou descida dos demais elementos existentes (telhas, paredes, etc). O cabo deve ser passado no furo da roldana de polipropileno, portanto, sugere-se que todos os suportes sejam passados pelo cabo antes da instalação afim de facilitar a mesma.



PRODUTO

Suporte Guia Protetor Reforçado – Fixação para Chumbar

CÓDIGO

TEL-260

PESO

0,260 kg

DESCRIPTIVO TÉCNICO

Suporte guia reforçado em aço galvanizado a fogo com roldana de polipropileno e fixação para chumbar. H=200mm.

UTILIZAÇÃO

O suporte guia é utilizado para fixar o cabo nos caminhos descritos em projeto e onde é necessário afastar o cabo da captação e/ou descida dos demais elementos existentes (telhas, paredes, etc). O cabo deve ser passado no furo da roldana de polipropileno, portanto, sugere-se que todos os suportes sejam passados pelo cabo antes da instalação afim de facilitar a mesma.



PRODUTO

Suporte Guia Protetor Reforçado – Fixação Rosca Soberba

CÓDIGO

TEL-270

PESO

0,25 kg

DESCRIPTIVO TÉCNICO

Suporte guia reforçado em aço galvanizado a fogo com roldana de polipropileno e fixação com rosca soberba. H=200mm.

UTILIZAÇÃO

O suporte guia é utilizado para fixar o cabo nos caminhos descritos em projeto e onde é necessário afastar o cabo da captação e/ou descida dos demais elementos existentes (telhas, paredes, etc). O cabo deve ser passado no furo da roldana de polipropileno, portanto, sugere-se que todos os suportes sejam passados pelo cabo antes da instalação afim de facilitar a mesma.



PRODUTO

Suporte Guia Protetor Reforçado para Aparafusar

CÓDIGO

TEL-280

PESO

0,30 kg

DESCRITIVO TÉCNICO

Suporte guia reforçado em aço galvanizado a fogo com roldana de polipropileno.

UTILIZAÇÃO

O suporte guia é utilizado para fixar o cabo nos caminhos descritos em projeto e onde é necessário afastar o cabo da captação e/ou descida dos demais elementos existentes (telhas, paredes, etc). O cabo deve ser passado no furo da roldana de polipropileno, portanto, sugere-se que todos os suportes sejam passados pelo cabo antes da instalação afim de facilitar a mesma.



PRODUTO

Suporte Guia Protetor Reforçado para quinas 90°

CÓDIGO

TEL-290

PESO

0,55 kg

DESCRIPTIVO TÉCNICO

Suporte guia reforçado em aço galvanizado a fogo com roldana de polipropileno para quinas com 90°.

H=200mm

UTILIZAÇÃO

O suporte guia é utilizado para fixar o cabo nos caminhos descritos em projeto e onde é necessário afastar o cabo da captação e/ou descida dos demais elementos existentes (telhas, paredes, etc). O cabo deve ser passado no furo da roldana de polipropileno, portanto, sugere-se que todos os suportes sejam passados pelo cabo antes da instalação afim de facilitar a mesma.



PRODUTO

Suporte Guia Protetor Reforçado com Chapa Ondulada

CÓDIGO

TEL-310

PESO

0,50 kg

DESCRIPTIVO TÉCNICO

Suporte guia reforçado em aço galvanizado a fogo com roldana de polipropileno.
H=200mm

UTILIZAÇÃO

O suporte guia é utilizado para fixar o cabo nos caminhos descritos em projeto e onde é necessário afastar o cabo da captação e/ou descida dos demais elementos existentes (telhas). O cabo deve ser passado no furo da roldana de polipropileno, portanto, sugere-se que todos os suportes sejam passados pelo cabo antes da instalação afim de facilitar a mesma.