



Português



Español



Organizador Cabos de Redes Aéreas - OCRA



Função

Organizar os diversos cabos telefônicos (metálicos e ópticos) tornando as redes aéreas de telecomunicações menos poluídas e mais harmoniosas com a natureza.

Material

É fabricado em material polimérico, resistente aos raios UV e ao impacto. Tem grande propriedade de “memória”, ou seja, após deformado volta às suas dimensões iniciais.

Características Técnicas

- Carga máxima de trabalho: 20 kg.
- Diâmetro do mensageiro: 3/16” a 1/4”.
- Aplicação: a cada 50 cm um do outro.



Número de Catálogo	Diâmetro útil (mm)	Capacidade de Organização dos Cabos
OCRA-01	120	Para até 7 cabos de 300 pares + 4 cabos ópticos de 144 fibras
OCRA-02	65	Para até 3 cabos de 200 pares + 3 cabos ópticos de 72 fibras (*)
OCRA-03	78	Para até 3 cabos de 200 pares + 5 cabos ópticos de 72 fibras (*)
OCRA-04	65	Para até 2 cabos de 300 pares + 2 cabos ópticos de 72 fibras (*)

* Condições de avaliação: sendo cabos 200 pares com diâmetro nominal de Ø 29 mm e cabos 72 fibras com diâmetro nominal de Ø 14 mm.

Organizador de Cables de Redes Aéreas - OCRA



Función

Organizar los diferentes cables telefónicos (metálicos y ópticos) haciendo las redes aéreas menos contaminantes y más armoniosas con la naturaleza.

Material

Es fabricado en material polimérico, resistente a los rayos UV y al impacto. Tiene gran capacidad de “memoria”, es decir, luego de deformado vuelve a sus dimensiones originales.

Características Técnicas

- Carga máxima de trabajo: 20 kg.
- Diámetro del mensajero: 3/16” a 1/4”.
- Aplicación: a cada 50 cm uno de otro.



Número de Catálogo	Diámetro útil (mm)	Capacidad de Organización de los Cables
OCRA-01	120	Para hasta 7 cables de 300 pares + 4 cables ópticos de 144 fibras
OCRA-02	65	Para hasta 3 cables de 200 pares + 3 cables ópticos de 72 fibras (*)
OCRA-03	78	Para hasta 3 cables de 200 pares + 5 cables ópticos de 72 fibras (*)
OCRA-04	65	Para hasta 2 cables de 300 pares + 2 cables ópticos de 72 fibras (*)

* Condiciones de evaluación: siendo cables 200 pares con diámetro nominal de Ø 29 mm y cables 72 fibras con diámetro nominal de Ø 14 mm.