



1418 poteau à enterrer ø102-159

Mât en acier ø 102-159.

- Bornier encastré avec 4 poles/3 lignes.
- Derivation: 4mm² - 2 porte fusibles
- Section nominale du câble 6 mm²
- Classe d'isolation II
- Double bloc à fusibles avec cône 1/4 de tour
- Dimensions de la porte de visite: 186x45mm
- Indice de protection sur le périmètre du bouchon IP43
- Fourni sans tige de scellement

N.B. : l'ajout d'accessoires à l'ensemble mât + lanterne est conditionné par le contrôle de la résistance au vent conformément aux normes ou décrets en vigueur dans le pays d'installation, selon les hypothèses de charge envisagées par la norme EN 40-3-1. Nous conseillons d'effectuer avec soins la préparation (protection ou isolation) des surfaces concernées interressées et qu'il n'y ait pas de contact direct avec la maçonnerie ou le gravier

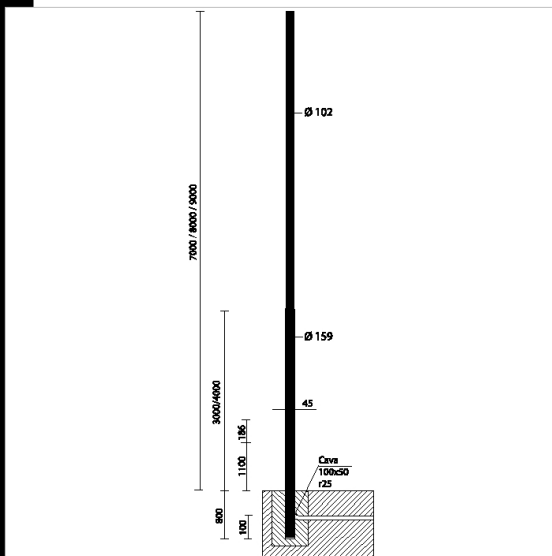
Télécharger

DXF 2D
- 1418.dxf

3DS
- disano_1418_pole_7m.3ds
- disano_1418_pole_8m.3ds
- disano_1418_pole_9m.3ds

3DM
- disano_1418_pole_8m.3dm
- disano_1418_pole_7m.3dm
- disano_1418_pole_9m.3dm

Montaggi
- 1417-1418 04-14.pdf



Code	Kg	Couleur	Dimensions	Épignée	Souterrain
426771-00	70.00	GRAPHITE	0x0x0 ø0		
426775-00	105.00	GRAPHITE	0x0x0 ø0		
426774-00	135.00	GREY9007	0x0x0 ø0		
426772-00	34.00	GREY9007	0x0x0 ø0		
426770-00	30.00	GREY9007	0x0x0 ø0		
426773-00	80.00	GRAPHITE	0x0x0 ø0		

Accessoires



- 223 couvercle



- 528 raccord 60mm

Produits



- 3315 Pordoi - avec verre



- 3302 Visconti 3



- 3304 Visconti 5



- 3305 Visconti 6 - Bike Trails



- 3318 Pordoi



- 3308 Visconti 9 LED - diffusant



- 3309 Visconti 10 LED - Bike Trails



- 3307 Visconti 8 LED - Eclairage urbain



- 3320 Pordoi 4 - LED - type routier



- 3303 Visconti



- 3310 Visconti 11 LED



- 3321 Pordoi 5 - LED - extensif

Le flux lumineux mentionné est le flux lumineux sortant du luminaire, avec une tolérance de ± 10 % par rapport à la valeur indiquée. Les W totaux expriment la puissance totale consommée par le système avec une tolérance maximale de 10 %

Produits



- 3317 Pordoi

Le flux lumineux mentionné est le flux lumineux sortant du luminaire, avec une tolérance de $\pm 10\%$ par rapport à la valeur indiquée. Les W totaux expriment la puissance totale consommée par le système avec une tolérance maximale de 10%