

Poteau d'incendie ELANCIO Non Renversable DN100 - Raccords symétriques



Poteau incendie Elancio DN100 Non Renversable – Versions boîte droite ou boîte coudée

Résumé produit :

Poteau incendie Elancio DN100 non renversable, robuste et conforme aux normes NF et CE. Disponible en plusieurs configurations : boîte droite ou boîte coudée, avec prises DN65 ou DN100. Un équipement de la gamme Elancio alliant design, sécurité et durabilité. Distribué par MMF Protection et Sécurité.

Poteaux incendie Elancio : sécurité et intégration urbaine

Les **poteaux incendie Elancio** sont conçus pour allier performance technique et esthétique. Leur design moderne et arrondi leur permet de s'intégrer dans tout environnement urbain, tout en restant parfaitement visibles et accessibles pour les **sapeurs-pompiers**. Avec leur fût lisse et leur coffre ergonomique, ces poteaux sont autant des éléments de sécurité que de véritables éléments de mobilier urbain.

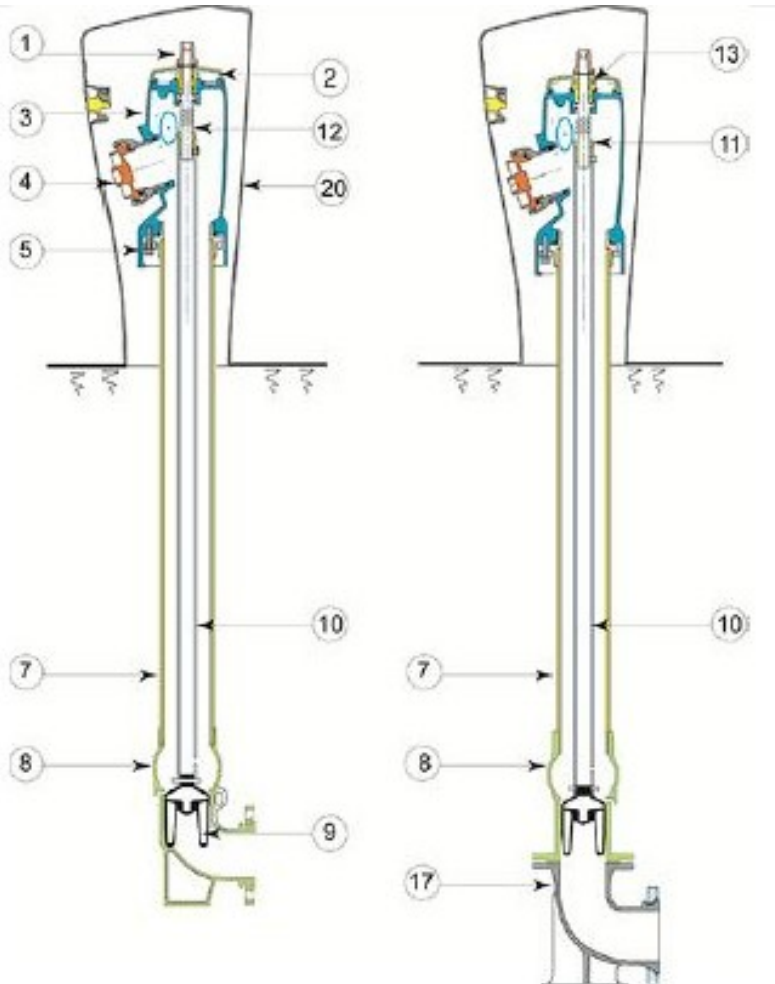
Poteau incendie DN100 : plusieurs versions disponibles

Le **poteau incendie DN100 Elancio** est proposé en différentes configurations afin de s'adapter aux besoins des collectivités et des réseaux incendie :

- **Boîte droite** ou **boîte coudée** selon la configuration d'installation.
- Prises disponibles en **DN65**, **DN100** avec raccords symétriques normalisés.

Matériaux et revêtements du poteau incendie Elancio DN100

Chaque composant du poteau est conçu dans des matériaux robustes et bénéficie de revêtements adaptés pour garantir une longévité maximale.



Item	Désignation	Matière	Revêtement
1	Carré de manœuvre	Fonte ductile EN GJS 400-15 ou 500-7 EN1563	Zingué
2	Couvercle de marquage	Polyamide P A 6	Peinture polyuréthane rouge
3	Corps de prises	Fonte ductile EN GJS 400-15 ou 500-7 EN1563	Primaire époxy poudre + polyuréthane rouge
4	Raccord symétrique Bouchon	Aluminium type AS7G	Polyuréthane rouge
5	Vis de fixation CHC	Acier type CL 8/8	Zingué
6	Module de réglage	Fonte GS	Vernis bitumineux
7	Tuyau allonge	Fonte ductile EN GJS 400-15 ou 500-7 EN1563	Époxy poudre bleu ép. 250 microns
8	Boîte à clapet coudée ou droite	Fonte ductile EN GJS 400-15 ou 500-7 EN1563	Époxy poudre bleu ép. 250 microns
9	Clapet	Fonte GS NF EN 1563	Surmoulage EPDM

10	Tube de manœuvre	Acier type Tu 56-8 NF EN 10240	Galvanisé
11	Écrou de manœuvre	Laiton type Cu Zn 40 NF EN 12420	—
12	Vis de manœuvre	Acier type X 20 Cr 13 NF EN 10088-3	—
13	Palier vissé	Laiton type Cu Zn 39 Pb 2 NF EN 12420	—
14	Fût inférieur	Fonte GS	Primaire époxy poudre + polyuréthane rouge

Performances techniques

- Résistance à plus de 1 000 cycles d'ouverture/fermeture.
- Pression de service jusqu'à 25 bar.
- Couple de manœuvre réduit 80 Nm pour une intervention rapide.
- Vidange automatique intégrée évitant tout risque de gel.
- Tête orientable à 360° après installation, sans terrassement supplémentaire.

Applications des poteaux d'incendie DN100

Ce **poteau incendie DN100** est parfaitement adapté aux réseaux incendie municipaux, aux zones industrielles, aux sites sensibles et à toute installation nécessitant un accès rapide et fiable à l'eau pour les interventions des services de secours.

Distribution MMF Protection et Sécurité

MMF Protection et Sécurité distribue la gamme complète de **poteaux incendie Elancio**, avec pièces détachées disponibles, conseils d'installation et support technique pour garantir une sécurité optimale.