

ELANCIO Boca de incendios DN100 no reversible - Conexiones simétricas



Hidrante no reversible Elancio DN100 - Versión caja recta o caja acodada

Resumen del producto:

La boca de incendios Elancio DN100 es robusta, no basculante y cumple las normas NF y CE. Disponible en varias configuraciones: caja recta o caja acodada, con tomas DN65 o DN100. La gama Elancio combina diseño, seguridad y durabilidad. Distribuida por MMF Protection et Sécurité.

Hidrantes Elancio: seguridad e integración urbana

Los **hidrantes Elancio** están diseñados para combinar prestaciones técnicas y estética. Su diseño moderno y redondeado les permite integrarse en cualquier entorno urbano, sin dejar de ser perfectamente visibles y accesibles para **los bomberos**. Con su eje liso y su caja ergonómica, estos postes son tanto elementos de seguridad como mobiliario urbano.

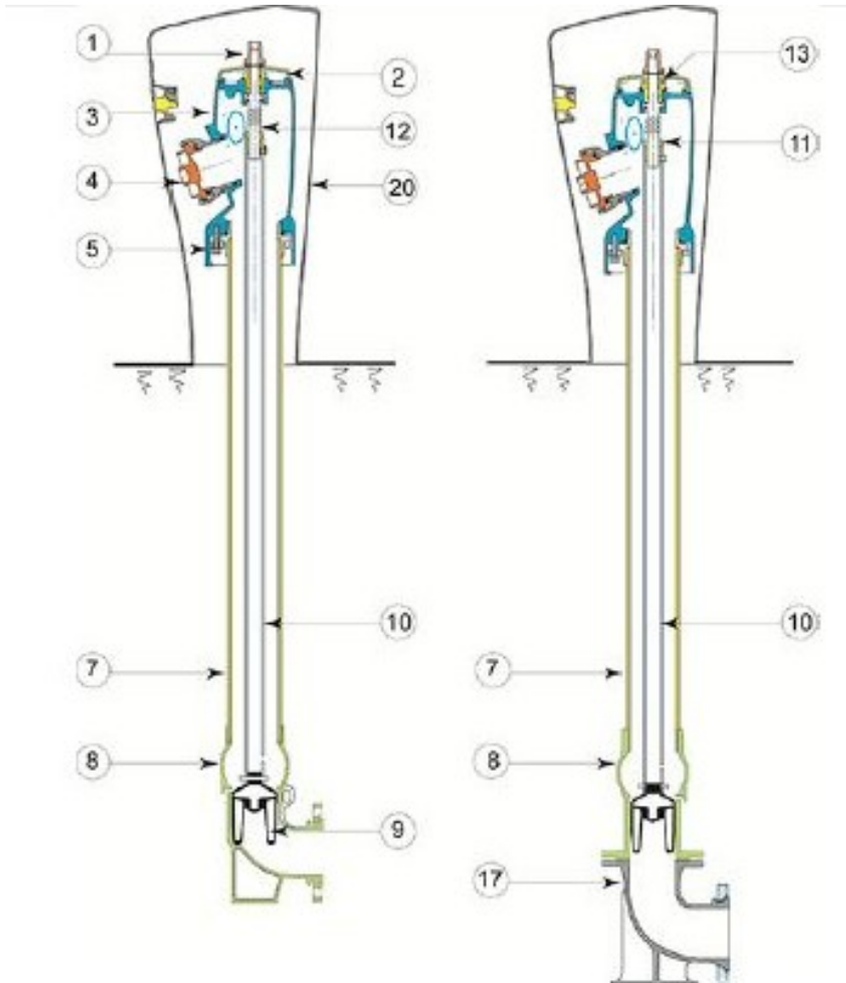
Hidrante DN100: varias versiones disponibles

La **boca de incendios Elancio DN100** está disponible en diferentes configuraciones para adaptarse a las necesidades de las autoridades locales y las redes de bomberos:

- **Caja recta o acodada**, según la configuración de la instalación.
- Salidas disponibles en **DN65 y DN100** con conexiones simétricas normalizadas.

Materiales y revestimientos de la boca de incendios Elancio DN100

Cada componente de la boca de incendios está fabricado con materiales robustos y cuenta con los revestimientos adecuados para garantizar la máxima longevidad.



Artículo	Designación	Material	Revestimiento
1	Escuadra de maniobra	Fundición dúctil EN GJS 400-15 ó 500-7 EN1563	Cincado
2	Cubierta de marcado	Poliamida P A 6	Pintura de poliuretano roja
3	Cuerpos de las tomas	Fundición dúctil EN GJS 400-15 o 500-7 EN1563	Imprimación polvo epoxi + poliuretano rojo
4	Racor simétrico Tapón	Aluminio tipo AS7G	Poliuretano rojo
5	Tornillo de fijación CHC	Acero tipo CL 8/8	Zincado
6	Módulo de ajuste	Fundición GS	Barniz bituminoso
7	Tubo de prolongación	Fundición dúctil EN GJS 400-15 o 500-7 EN1563	Polvo epoxi azul de 250 micras de espesor
8	Caja de válvulas recta o acodada	Fundición dúctil EN GJS 400-15 o 500-7 EN1563	Polvo epoxi azul de 250 micras de espesor
9	Válvula	Fundición dúctil NF EN 1563	Sobremoldeo EPDM
10	Tubo de maniobra	Acero tipo Tu 56-8 NF EN	

11	Tuerca de maniobra	10240 Latón tipo Cu Zn 40 NF EN - 12420	
12	Tornillo de maniobra	Acero tipo X 20 Cr 13 NF - EN 10088-3	
13	Cojinete atornillado	Tipo latón Cu Zn 39 Pb 2 - NF EN 12420	
14	Eje inferior	Fundición GS	Imprimación polvo epoxi + poliuretano rojo

Prestaciones técnicas

- Resistente a más de 1.000 ciclos de apertura y cierre.
- Presión de funcionamiento hasta 25 bar.
- Par de accionamiento reducido 80 Nm para una intervención rápida.
- Desagüe automático incorporado que evita el riesgo de congelación.
- La cabeza gira 360° después de la instalación, sin movimientos de tierra adicionales.

Aplicaciones de la boca de incendios DN100

Esta **boca de** incendios DN100 se adapta perfectamente a las redes de bomberos municipales, a las zonas industriales, a los sitios sensibles y a cualquier instalación que requiera un acceso rápido y fiable al agua para los servicios de urgencia.

Distribución MMF Protection et Sécurité

MMF Protection et Sécurité distribuye la gama completa de **hidrantes Elancio**, con piezas de recambio disponibles, consejos de instalación y asistencia técnica para garantizar una seguridad óptima.