

ELANCIO Nicht umkehrbarer Feuerlöschposten DN100 - Symmetrische Anschlüsse



Elancio DN100 Umsturzfähiger Feuerlöschpfosten - Versionen mit geradem oder gebogenem Kasten

Zusammenfassung des Produkts:

Nicht umkipprbarer Feuerlöschposten Elancio DN100, robust und konform mit den NF- und CE-Normen. Erhältlich in verschiedenen Konfigurationen: gerader Kasten oder abgewinkelter Kasten, mit Anschlüssen DN65 oder DN100. Eine Ausstattung der Elancio-Reihe, die Design, Sicherheit und Haltbarkeit vereint. Vertrieben von MMF Protection et Sécurité.

Elancio Feuerlöschpfähle: Sicherheit und urbane Integration

Die **Elancio Feuerlöschpfähle** wurden entwickelt, um technische Leistung und Ästhetik zu vereinen. Ihr modernes, abgerundetes Design ermöglicht es ihnen, sich in jede städtische Umgebung zu integrieren, wobei sie für die **Feuerwehrlaute** gut sichtbar und zugänglich bleiben. Mit ihrem glatten Schaft und ihrem ergonomischen Kasten sind diese Pfosten sowohl Sicherheitselemente als auch echte Elemente der Stadtmöblierung.

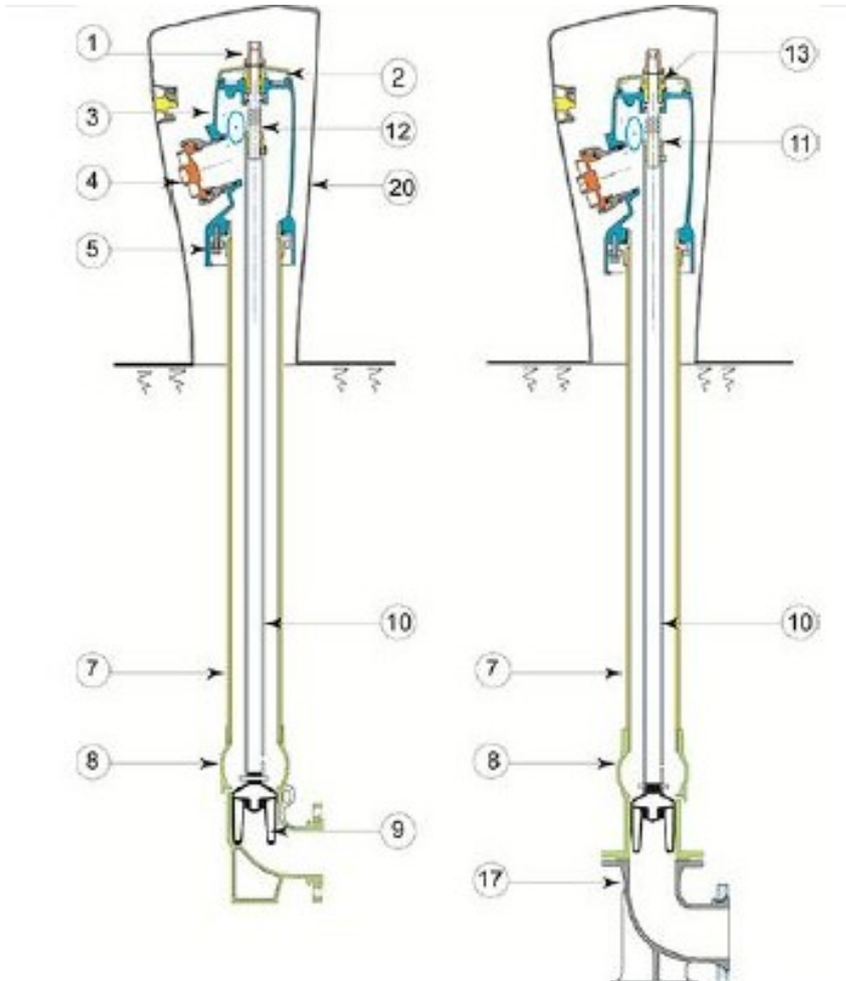
Feuerlöschpfosten DN100: mehrere Versionen erhältlich

Der **Elancio Feuerlöschpfosten DN100** wird in verschiedenen Konfigurationen angeboten, um den Bedürfnissen der Gemeinden und der Feuerwehernetze gerecht zu werden:

- **Gerade Dose** oder **abgewinkelte Dose** je nach Installationskonfiguration.
- Steckdosen in **DN65, DN100** mit genormten symmetrischen Anschlüssen erhältlich.

Materialien und Beschichtungen des Elancio DN100 Feuerlöschpfostens

Jede Komponente des Mastes ist aus robusten Materialien gefertigt und verfügt über entsprechende Beschichtungen, um eine maximale Lebensdauer zu gewährleisten.



Item	Bezeichnung	Material	Beschichtung
1	Rangiervierkant	Duktiles Gusseisen EN GJS 400-15 oder 500-7 EN1563	Verzinkt
2	Deckel für die Markierung	Polyamid P A 6	Rote Polyurethanlackierung
3	Steckdosenkörper	Duktiles Gusseisen EN GJS 400-15 oder 500-7 EN1563	Epoxydpulvergrundierung + rotes Polyurethan
4	Symmetrische Verbindung Stopfen	Aluminium Typ AS7G	Polyurethan rot
5	Befestigungsschraube CHC	Stahl Typ CL 8/8	Verzinkt
6	Modul für die Einstellung	Gusseisen GS	Bituminös lackiert
7	Verlängertes Rohr	Duktiles Gusseisen EN GJS 400-15 oder 500-7	250 Mikron

8	Abgewinkelte oder gerade Klappenbox	EN1563 Duktiles Gusseisen EN GJS 400-15 oder 500-7	Epoxydpulver blau Dicke 250 Mikron
9	Klappe	EN1563 Gusseisen GS NF EN 1563	EPDM-Umspritzung
10	Betätigungsrohr	Stahl Typ Tu 56-8 NF EN 10240	Verzinkt
11	Manövrier Mutter	Messing Typ Cu Zn 40 NF EN 12420	-
12	Betätigungsschraube	Stahl Typ X 20 Cr 13 NF EN 10088-3	-
13	Geschraubtes Lager	Messing Typ Cu Zn 39 Pb 2 NF EN 12420	-
14	Unterer Schaft	Gusseisen GS	Grundierung Epoxidpulver + rotes Polyurethan

Technische Leistungen

- Beständigkeit gegen mehr als 1 000 Öffnungs-/Schließzyklen.
- Betriebsdruck bis zu 25 bar.
- Reduziertes Betätigungsmoment 80 Nm für schnelles Eingreifen.
- Integrierte automatische Entleerung verhindert jedes Frostrisiko.
- Kopf nach der Installation um 360° drehbar, ohne zusätzliche Erdarbeiten.

Anwendungsbereiche für den Feuerlöschposten DN100

Dieser **Feuerlöschposten DN100** eignet sich hervorragend für kommunale Brandschutznetze, Industriegebiete, sensible Standorte und alle Installationen, die einen schnellen und zuverlässigen Zugang zu Wasser für den Einsatz der Rettungsdienste erfordern.

Vertrieb MMF Protection et Sécurité

MMF Protection et Sécurité vertreibt das komplette Sortiment an **Elancio-Feuerlöschposten**, mit verfügbaren Ersatzteilen, Installationstipps und technischem Support, um optimale Sicherheit zu gewährleisten.