**Düker Unterflurhydrant Typ 306 Form A für Schachteinbau**

**DN 65 PN 16, nach DIN EN 1074-6**

Rohrdeckung 0,80 m

linksschließend, einfach absperrend

Ausführung Düker etec Email

für Trinkwasser bis + 60 °C

Unterflurhydrant 306 mit Anschlussflansch PN 16 nach DIN EN 1092-2 und Werknorm, 8-Loch-Bohrung (doppelte Trommelbohrung Württemberger Schachtsystem), mit integrierter Flanschdichtung; linksschließend, einfach absperrend; einteiliges Gehäuse aus Gusseisen EN-GJS-500-7 (JS 1050). Serienmäßig innen und außen mit schlagfestem etec Email nach DIN EN ISO 11177 und DEV–Richtlinie (Bodenklasse III); Dichtung erfolgt direkt mit dem Dichtkolben auf dem etec Email des Gehäuses. Mit selbsttätiger Entleerung und Druckwasserschutz, Gestängesicherung.

Sämtliche Materialien in Kontakt mit Trinkwasser entsprechend dem aktuellen Stand der UBA Leitlinien, Elastomere und Kunststoffteile entsprechend KTW-Empfehlung und DVGW W 270;

DVGW geprüft und registriert, CE-Markierung nach DIN EN 14339.

**Werkstoffe:**

- Gehäuse, Kopfstück, Klaue: EN-GJS-500-7 (JS 1050)

- massives Gestänge, Spindel X20Cr13

- Führungsstück und Verschlussmutter aus Sondermessing

- Dichtkolben – PU-Elastomer

**Oberflächenschutz:**

- innen und außen: etec Email nach DIN EN ISO 11177, DEV-Richtlinie Bodenklasse III

**Verwendungsbereich:**

Trinkwasser bis +60 °C

**Ausführung:**

z. B. Düker Unterflurhydrant Typ 306 DN 65 mit Flansch und Dichtung, PN 16, DIN EN 14339, einfach absperrend, Form A. Rohrdeckung 0,8 m.

**Optional:**

Ausführung rechtsschließend

Typ: 306, Anzahl ........ RD: 0,8 m €/Stück ........