**Düker Unterflurhydrant Typ 305 Form AD**

**DN 80 PN 16, nach DIN EN 1074-6**

Rohrdeckung 0,80 m, 1,00 m, 1,25 m, 1,50 m

doppelt absperrend

Ausführung Düker etec Email

für Trinkwasser bis + 60 °C

Unterflurhydrant 305 mit Anschlussflansch PN 16 nach DIN EN 1092-2, mit integrierter Flanschdichtung; doppelt absperrend mit selbsttätig wirkender Kugelabsperrung; 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, Verschlussdeckel: Deckel mit Kette, Gestängesicherung; Rohrdeckung im eingebauten Zustand erkennbar.

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, Verschlussdeckel: EN-GJS-500-7 (JS 1050)

- massives Gestänge, Spindel X20Cr13

- Führungsstück und Verschlussmutter aus Sondermessing

- Dichtkolben – PU-Elastomer

- Dichtkugel – Stahl / EPDM ummantelt

**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 305 DN 80 mit Flansch und Dichtung, PN 16, DIN EN 14339, mit Kugelabsperrung, Form AD. Rohrdeckung 1,00 m

**Optional:**

Ausführung mit selbstschließendem Verschlussdeckel

Typ: 305, Anzahl ........ RD:……… €/Stück ........