**Düker Überflurhydrant Typ 494 Form AUD**

**DN 80, DN 100, PN 16 nach DIN 1074 Teil 6**

Rohrdeckung 1,00m, 1,25m, 1,50m

mit Doppelabsperrung

für Trink- und Rohwasser bis + 60 °C

Überflurhydrant 494 mit Anschlussflansch PN 16 nach DIN EN 1092-2; Form AUD mit zusätzlicher Absperrung; Umfahrausführung mit montagefreundlicher Sollbruchstelle;

Mit zwei B-Festkupplungen und Deckkapseln aus Aluminium. Selbsttätige Entleerung und Druckwasserschutz. Sicherheitsverriegelung der Innengarnitur. Inklusive Sickerpackung aus Schaumpolystyrol.

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 14384.

**Werkstoffe:**

* Fuß, Säulenunterteil, Säulenoberteil: Gusseisen EN-GJS-500-7 (JS 1050)
* Haube, Festkupplungen und Deckkapseln: Aluminium
* Gestänge und Spindel: X20Cr13
* Führungsstück, Spindellagerung, Sollbruchkupplung, Verschlussmutter: Sondermessing
* Sitzring: Messing gummiert EPDM
* Dichtkolben: komplett vulkanisiert EPDM

**Oberflächenschutz:**

* Fuß und Säulenunterteil innen und außen, Säulenoberteil innen Düker etec Email blau nach DIN EN ISO 11177, DEV-Richtlinie Bodenklasse III
* Säulenoberteil außen Düker Email rot

**Ausführung:**

z. B. Düker Überflurhydrant Typ 494 Form AUD, DN 80, PN 16 mit Sollbruchstelle, mit zusätzlicher Absperrung RD: 1,25m

**Optional:**

* Ausführung DN 100 mit A- Abgang
* Ausführung drehbar mit Losflansch an der Sollbruchstelle, Rohrdeckung 1,25m oder 1,50m

Typ: 494, DN Anzahl ........ RD:……… €/Stück ........