**Düker Überflurhydrant Typ 495 Form AFUD**

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

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

mit Fallmantel, mit Doppelabsperrung

für Trink- und Rohwasser bis + 60 °C

Überflurhydrant 495 mit Anschlussflansch PN 16 nach DIN EN 1092-2; Form AFUD mit zusätzlicher Absperrung; Umfahrausführung mit montagefreundlicher Sollbruchstelle;

zwei obere Ventilabgänge B unter Fallmantel, ein A-Abgang. 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, Ventilkopf und Handrad: Gusseisen EN-GJS-500-7 (JS 1050)
* Festkupplungen und Deckkapseln: Aluminium
* Fallmantel X5CrNi18-10
* 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 495 Form AFUD, DN 100, PN 16 mit Sollbruchstelle, mit zusätzlicher Absperrung RD: 1,25m

**Optional:**

Typ: 495, DN 100 Anzahl ........ RD:……… €/Stück ........