

Düker Überflurhydrant Typ 495, Form AFUD

DN 100 PN 16, mit Fallmantel,
nach DIN EN 1074-6 mit zusätzlicher Absperrung
Ausführung Düker Email für Wasser

Anschlussflansch nach DIN EN 1092-2, selbsttätige Entleerung und Druckwasserschutz,
Sicherheitsverriegelung der Innengarnitur, Umfahrausführung mit montagefreundlicher Sollbruchstelle,
stufenlos drehbar an der Sollbruchstelle, 2 Abgänge, 2 obere Ventilabgänge B unter Fallmantel, 1 unterer
Abgang A, inklusive Sickerpackung aus Schaumpolystyrol, sämtliche Elastomere und Kunststoffteile
entsprechend DVGW W 270, DVGW geprüft und registriert, CE-Markierung nach DIN EN 14384.

Werkstoffe

- Fuß, Säulenober- und -unterteil, Ventilkopf und Handrad EN-GJS-500-7 (JS 1050)
- Festkupplungen und Deckkapseln aus Aluminium
- Fallmantel X5CrNi18-10
- massives Gestänge, Spindel X20Cr13
- Führungsstück, Spindellager, Sollbruchkupplung, Verschlussmutter aus Sondermessing
- Sitzring Messing gummiert EPDM
- Dichtkolben – komplett vulkanisiert (Elastomer – EPDM)

Alle Materialien in Kontakt mit Trinkwasser entsprechen dem aktuellen Stand der UBA Leitlinien.

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

Verwendungsbereich: Trinkwasser bis +60 °C

Nennweite DN	Nenndruck PN	Wasserprüfdruck in bar	
		Gehäuse	Abschluss
100	16	24	17,6

Artikel-Nr.	DN	Rohrdeckung m	PN
327297	100	1	16
327298		1,25	16
327299		1,5	16



Lieferung inklusive
Sickerpackung
aus Schaumpolystyrol

Zubehör:

- Bedienungsschlüssel

Düker GmbH

Würzburger Str. 10-16
D-97753 Karlstadt/Main

Tel. +49 6093 87-555
Fax +49 6093 87-8555

Internet: www.dueker.de

E-Mail: verkauf.armaturen@dueker.de

Stand 01.21

Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten.