

Düker Überflurhydrant Typ 494, Form AUD

DN 80 und 100, PN 16, 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, DN 100 wahlweise mit oder ohne A-Abgang, 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 EN-GJS-500-7 (JS 1050)
- Haube, Festkupplungen und Deckkapseln aus Aluminium
- massives Gestänge, Spindel X20Cr13
- Führungsstück, Spindellager, Sollbruchkupplung, Verschlusmutter aus Sondermessing
- Sitzring Messing gummiert EPDM
- Dichtkolben – komplett vulkanisiert (Elastomer – EPDM)

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

Verwendungsbereich: Trinkwasser bis +60 °C

Nennweite DN	Nenndruck PN	Wasserprüfdruck in bar	
		Gehäuse	Abschluss
80 – 100	16	24	17,6

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

Artikel-Nr.	DN	Rohrdeckung m	PN
327300	80 2 obere Abgänge B	1	16
316485		1,25	16
316488		1,5	16
327301	100 2 obere Abgänge B	1	16
316327		1,25	16
315062		1,5	16
327302	100 2 obere Abgänge B 1 unterer Abgang A	1	16
316328		1,25	16
316326		1,5	16



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.