

Düker Unterflurhydrant Typ 306, Form A für Schachteinbau

DN 65 PN 16, nach DIN EN 1074-6, linksschließend
Ausführung Düker etec Email für Wasser

etec

Anschlussflansch nach DIN EN 1092-2 und Werknorm, 8-Loch-Bohrung (doppelte Trommelbohrung Württemberger Schachtsystem) zur flexiblen Positionierung, einfach absperrend, komplett emailliertes Gehäuse mit selbsttätiger Entleerung und Druckwasserschutz, Gestängesicherung, integrierte Flanschdichtung, sämtliche Elastomere und Kunststoffteile entsprechend DVGW W 270.

Werkstoffe

- Gehäuse, Kopfstück, Klaue: EN-GJS-500-7 (JS 1050)
- massives Gestänge, Spindel X20Cr13
- Führungsstück und Verschlussmutter aus Sondermessing
- Dichtkolben – EPDM-Elastomer

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

Oberflächenschutz

- innen und außen Düker etec Email nach DIN EN ISO 11177, DEV Richtlinie; für Bodenklasse III



Verwendungsbereich: Trinkwasser bis +60 °C

Nennweite DN	Nenndruck PN	Wasserprüfdruck in bar	
		Gehäuse	Abschluss
65	16	24	17,6

Artikel-Nr.	Rohrdeckung m	Bauhöhe mm	PN	Ausführung
307267	0,8	575	16	Flansch

Ausführung rechtsschließend auf Anfrage



Einbaubeispiel

TT-Kugel DN	H ca. mm
80	850
100	825
150	850
200	900

Einbaubeispiel mit Anschlussstrome DN 65 und TT-Kugel DN 80, DN 100, DN 150 oder DN 200

Stand 10.19

Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten.

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