

Düker Unterflurhydrant Typ 305, Form AD

DN 80 PN 16, nach DIN EN 1074-6
Ausführung Düker etec Email für Wasser

Anschlussflansch nach DIN EN 1092-2, doppelt absperrend, komplett emailliertes Gehäuse mit selbsttätiger Entleerung und Druckwasserschutz, Verschlussdeckel Standard mit Kette, wahlweise selbstschließender Deckel, Gestängesicherung, integrierte Flanschdichtung, sämtliche Elastomere und Kunststoffteile entsprechend DVGW W 270, DVGW geprüft und registriert, CE-Markierung nach DIN EN 14339.

Werkstoffe

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

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
80	16	24	17,6

Artikel-Nr.	Rohrdeckung m	PN	Ausführung	Verschluss- deckel
568636	0,8	16	Flansch	Standard
300854	0,8	16	Flansch	selbstschließend
569278	1	16	Flansch	Standard
300855	1	16	Flansch	selbstschließend
569283	1,25	16	Flansch	Standard
300857	1,25	16	Flansch	selbstschließend
567822	1,5	16	Flansch	Standard
300858	1,5	16	Flansch	selbstschließend

Passender Sickerstein:

326638 Sickerstein Typ D aus PP
inkl. Vlies



Zubehör:

- Straßenkappe
- Bedienungsschlüssel

etec



Verschlussdeckel:

- Standard (Deckel mit Kette)
- mit selbstschließendem Deckel



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 10.19

Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten.