

## Düker Unterflurhydrant Typ 304 S, Form A

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

Spitzende nach DIN EN 545, einfach absperrend, komplett emailliertes Gehäuse mit selbsttätiger Entleerung und Druckwasserschutz, Verschlussdeckel Standard mit Kette, wahlweise selbstschließender Deckel, Gestängesicherung, 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

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.	Rohr- deckung m	H	PN	Ausführung	Verschlussdeckel
763787	0,75	670	16	Spitzende	Standard
304948	0,75	670	16	Spitzende	selbstschließend
763788	1,00	890	16	Spitzende	Standard
304952	1,00	890	16	Spitzende	selbstschließend

etec



### Verschlussdeckel:

- Standard (Deckel mit Kette)
- mit selbstschließendem Deckel



### Zubehör:

- Straßenkappe
- Bedienungsschlüssel

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](http://www.dueker.de)  
E-Mail: [verkauf.armaturen@dueker.de](mailto:verkauf.armaturen@dueker.de)