

Düker Anbohrarmatur TOP-Fix Typ 1014

PN 16

zum Anbohren unter Druck

Ausführung Düker etec Email für Wasser

für Guss-, Stahl-, ZM- und AZ-Rohr DN 80 bis 300

Anbohrarmatur mit Schubscheibe, vertikaler Abgang Rp 1 ½" nach DIN EN 10226-1 mit DIN-DVGW Baumusterprüfung (A) für Trinkwasser nach DVGW W 333 und DVGW W 336, maximaler Anbohrdurchmesser 38 mm, Spindelvierkant 12 mm.



kompakte niedrige Bauweise, kippstabil montierbar, zum Anbohren unter Druck ohne Hilfsventil, eine Umdrehung für Öffnen und Schließen gegen feste Endanschlüsse in den Stellungen Auf und Zu, komplett freier und strömungsgünstiger Durchgang, kein Restwasser zwischen Gehäuseoberteil und -unterteil, vollgummierte Schubscheibe, Ritzelwelle mit 3-facher O-Ringabdichtung, Verbindungsschrauben versenkt und vergossen, Dichtungen EPDM sowie Kunststoffteile entsprechend DVGW W 270, DVGW geprüft und registriert.

Werkstoffe

- Ober- und Unterteil aus EN-GJS-500-7 (JS-1050)
- Ritzelwelle nichtrostender Stahl 1.4313 (X3CrNiMo13-4)
- Zahnscheibe aus Edelstahl 1.4016 (X6Cr17) komplett gummiert
- Alle Schrauben aus Edelstahl A2
- Dichtungen EPDM

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

Betriebsmedium

Trinkwasser und Rohwasser bis 60°C

Oberflächenschutz

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

Haltebügel für Guss-, Stahl-, ZM- und AZ-Rohr

Artikel-Nr.	Rp
790721	1 ½

Verwendungsbereich: Trinkwasser bis +60 °C

Nennweite DN	Nenndruck PN	Wasserprüfdruck in bar	
		Gehäuse	Abschluss
25–50	16	24	17,6

Betätigung:

- Einbaugarnitur Düker Quick – zugsicher – ohne Verstiftung
- Einbaugarnitur für Anschluss GW 336
- 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
E-Mail: verkauf.armaturen@dueker.de

Nirobandbügel

für Anbohrarmaturen TOP Typ 1014

Flachbügel passend für Guss-, Stahl-, und ZM-Rohr sowie AZ-Rohr PN 12,5.
Die Bügel sind zusammen mit der Dichtung als Set verpackt.

Werkstoffe

- Bügelband und Bolzen: Niro 1.4301, kunststoffbeschichtet Farbe blau
- Muttern und Scheiben: Niro 1.4571, Muttern mit Gleitbeschichtung
- Kulissensteine: glasfaserverstärkter Kunststoff
- Schutzkappen: Kunststoff
- Satteldichtung: EPDM



Artikel-Nr.	DN	Einsatz	Rohr Außen- Ø mm	Länge
795845	80	Guss BT	98	455
795847	80	Guss PE-ZM/AZ	100 – 106	465
795844	80	Stahlrohr Reihe 1	88,9	435
795846	100	Guss BT-PE-ZM/ AZ/Stahl1	114,3 – 126	505
795865	100	Stahlrohr Reihe 3	108	475
795855	125	Guss BT-PE-ZM/AZ/ Stahl Reihe 1	139,7 – 154	560
795848	150	Guss BT-PE/ Stahlrohr Reihe 1	168,3 – 174	620
795860	150	Gussrohr ZM/AZ	180 – 182	640
795864	150	Stahlrohr Reihe 3	159	590
795849	175	Guss BT-PE	196 – 200	690
795850	200	Guss BT/Stahl Reihe 1	219,1 – 222	745
795867	200	Guss PE	226	765
795854	200	Gussrohr ZM/AZ	232 – 240	790
795851	225	Guss BT-PE	248 – 252	820
795859	250	AZ-Rohr	296	940
795852	250	Guss BT-PE/ Stahlrohr Reihe 1	273 – 278	890
795858	250	Guss ZM	286	920
795856	300	AZ-Rohr	352	1.090
795863	300	Guss BT-PE/ Stahlrohr Reihe 1	323,9 – 326	1.030
795869	300	Guss ZM	338	1.060