

Düker Anbohrarmatur TOP

PN 16, GW 336,
zum Anbohren unter Druck
Ausführung Düker etec Email für Wasser
für Guss-, Stahl-, ZM- und AZ-Rohr DN 80–300

- TOP Anbohrarmatur mit integriertem Hausanschlussschieber für obere Anbohrung mit Rückschlagklappe
- TOP Anbohrarmatur mit PE-HD-Übergang nach DVGW G-5600-1
- TOPsi Anbohrarmatur mit integriertem Hausanschlussschieber für die seitliche Anbohrung
- Spindelvierkant 12 mm, sämtliche Elastomere und Kunststoffteile entsprechend KTW-Empfehlung und Materialzulassung W 270, DVGW geprüft und registriert

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

TOP-Anbohrarmatur mit Innengewinde

Verwendungsbereich: Trinkwasser bis +60 °C

Artikel-Nr.	Rp
570359	1 1/4
570360	1 1/2
570382	2

TOP-Anbohrarmatur mit PE 100 SDR 11

Verwendungsbereich: Trinkwasser bis +40 °C

Artikel-Nr.	DN	d
570354	25	32
570355	32	40
570356	40	50
570357	50	63

PE-HD-Enden für zwei Schweißungen geeignet

TOPsi-Anbohrarmatur mit Innengewinde für die seitliche Anbohrung

Verwendungsbereich: Trinkwasser bis +60 °C

Artikel-Nr.	Rp
570438	1 1/2

Betätigung:

- Bedienungsschlüssel
- Einbaugarnitur
- Straßenkappe

Werkstoffe

- Gehäuse EN-GJS-500-7 (JS 1050)
- Spindel – X20Cr13
- Kopfstück, Dichtkeil – Sondermessing
- Dichtkeil – komplett vulkanisiert (Elastomer – EPDM)

Alle Materialien in Kontakt mit Trinkwasser entsprechen den UBA Leitlinien.

Oberflächenschutz

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



Nirobandbügel

für Anbohrarmaturen TOP

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: Niros 1.4301, kunststoffbeschichtet Farbe schwarz
- Muttern: Niros 1.4571 mit Gleitbeschichtung
- Kugelscheiben: Niros 1.4104
- Schutzkappen: Kunststoff
- Satteldichtung: EPDM



Artikel-Nr.	DN	Einsatz	Rohr Außen-Ø mm	Länge
791759	80	Guss/AZ	98 – 101,6	335
791760	80	GussZM	106	360
791761	80	Stahl	88,9	315
791763	100	Guss/Stahl/AZ	114,3 – 124	385
791764	100	GussZM	126	415
791765	100	Stahl	108	370
791767	125	Guss	144 – 148	450
791766	125	GussZM/AZ	153 – 154	480
791774	125	Stahl	139,7	435
791776	150	Guss/Stahl	168,3 – 174	520
771775	150	GussZM/AZ	180 – 182	540

Artikel-Nr.	DN	Einsatz	Rohr Außen-Ø mm	Länge
791777	150	Stahl	159	500
791778	175	Guss/Stahl	196 – 200	590
791781	200	Guss/Stahl	219,1 – 226	670
791779	200	GussZM/AZ	232 – 240	700
791782	225	Guss/Stahl	248 – 252	750
791785	250	Guss/Stahl	273 – 278	825
791783	250	GussZM/AZ	286 – 296	865
791787	300	AZ	352	1.030
791789	300	Guss/Stahl	323,9 – 330,4	990
791788	300	GussZM	338	1.010