

## 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 Hausanschlusschieber für obere Anbohrung mit Rückschlagklappe
- TOP Anbohrarmatur mit PE-HD-Übergang nach DVGW G-5600-1
- TOPsi Anbohrarmatur mit integriertem Hausanschlusschieber 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