

Düker Anbohrschelle Figur 88

PN 10/16

- Anbohrschelle Fig. 88 mit IG-Abgang für die obere und seitliche Anbohrung

Werkstoffe

- Gehäuse EN-GJS-500-7 (JS 1050)

Oberflächenschutz

- innen und außen EKB schwarz RAL 9005 nach den Richtlinien der GSK
- innen Düker Email nach DIN EN ISO 11177
- außen Bitumen-Beschichtung



Verwendungsbereich: Trinkwasser bis +60 °C

Artikel-Nr.	Rp
556560	Blind
556561	1
556562	1 1/4
556563	1 1/2
556564	2

Artikel-Nr.	Rp
558211	Blind
556486	1
556487	1 1/4
556489	1 1/2
556490	2

Nirobandbügel

für Anbohrarmaturen TOP
für Anbohrschellen Fig. 88

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

Düker GmbH

Stand 10.19

Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten.

Internet: www.dueker.de
E-Mail: verkauf.armaturen@dueker.de