

BEULCO®

Ventilanbohrarmaturen.



■ made
■ in
■ Germany


Rehbein
Technologie in Anbohr-Armaturen

VAS

WIR KOMMEN

ÜBERALL

DURCH.

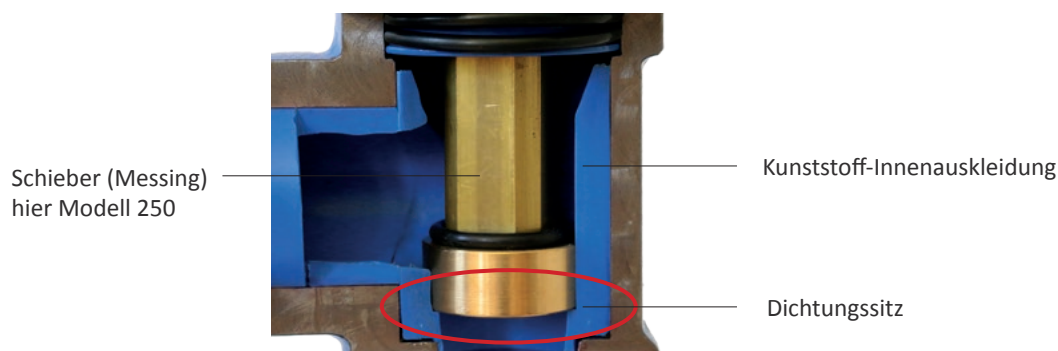
Die Anbohrarmatur dient dem Anschluss von Hausanschlussleitungen und ist die Schnittstelle vom Hauptversorgungsrohr zum Gebäude. Sie realisiert einen Abzweig, ohne die Versorgungsleitung außer Betrieb zu nehmen und vermeidet so die Beeinträchtigung von ganzen Stadtteilen oder Versorgungsgebieten.

Das Sortiment zeichnet sich durch besondere Eigenschaften aus, die sich von anderen Armaturentypen auf dem Markt deutlich unterscheiden.

Dichtflächen

Die Kunststoffinnenauskleidung bei den Modellen 250, 752 und 762 dient neben dem Schutz gegen Ablagerungen gleichzeitig als Dichtfläche. Dies hat den Vorteil, dass keine elastomeren Dichtungen benötigt werden - somit werden Fehlstellungen und Porositäten vermieden.

Bei den Modellen 290 und 295 wird die Abdichtung durch PTFE-Dichtringe gewährleistet.



Vario-Dichtung/ Variabler Fuß (Modell 250, 290 und 295)

Der Armaturenfuß mit integrierter Vario-Dichtung kann für Guss-, Stahl- und AZ-Rohre in den Dimensionen DN 80-500 eingesetzt werden. Die mitarbeitende Dichtung passt sich der Dimension des Rohres an. Somit kann für jede Rohrart und Rohrdimension die gleiche Armatur verwendet werden. Der Dichtwerkstoff entspricht den KTW-Empfehlungen des UBA sowie den Forderungen gem. DVGW-Arbeitsblatt W 270.

VLUX®-Verbindungstechnik

Die VLUX®-Verbindung ist eine gewindelose Technik für eine einfache, schnelle und saubere Verbindung ohne zusätzliche Eindichtung.

Neben den üblichen Gewindeabgängen können die Armaturen auch mit dem VLUX®-System ausgestattet werden. Das VLUX®-System realisiert eine gewindelose Abgangsverbindung und erlaubt den variablen Einsatz aller gängigen Anschlussverschraubungen.

Eine Maßtabelle mit den Außendurchmessern für Guss-, Stahl-, Kunststoff- und Asbestzement-Rohre finden Sie auf unserer Website.

Ventilanbohrschelle mit Kugelvorsperrung Modell 250

Hochhub-Ventilarmatur mit Kugelvorsperrung zur Anbohrung ohne Verwendung einer Hilfsabspernung. Für den gesamten Nennweitenbereich von DN 80 bis DN 500 ist nur ein Anschluss-Stück mit patentierter Vario-Dichtung erforderlich. Die Vario-Dichtung wird werkseitig im Anschluss-Stück fest montiert, wodurch unbeabsichtigtes Verdrehen oder Herausfallen auf der Baustelle vermieden wird. Der Dichtwerkstoff entspricht den KTW-Empfehlungen des UBA sowie den Forderungen gem. DVGW-Arbeitsblatt W 270.

Ausführung

- für Anbohrung: 1" - 1½"
- mit Vario-Dichtung
- mit Kugelvorsperrung
- mit Niro-Schnellgang-Spindel
- mit Kunststoff-Innenauskleidung
- Oberflächenschutz: EKB blau
- nach DIN 3543
- Montageschrauben, Muttern und U-Scheiben: Niro A2 bzw. A4
- Abgangsvarianten: 1" IG - 2" IG oder **VLUX**®

Anwendungsbereich

- für **Guss-, Stahl- und AZ-Rohr** DN 80 - 500
- für schleusenlose, obere Anbohrung unter Druck ohne Hilfsabspernung
- für Wasser bis PN 16

Zubehör

- für Guss-, Stahl- und AZ-Rohr: Nirobandbügel mit Kunststoffkalotte
- zur Anbohrung geeignetes Anbohrgerät und -zubehör
- **VLUX**® Zubehör
- Gewindekappen
- Einbaugarnituren



Ventilanbohrschelle mit Kugelabsperung - oberer Abgang Modell 290

Flachschieber mit Betriebsabsperung für Wasser bis PN 16 (optional für Gas bis PN 5) und für obere Anbohrung 1" - 1½" unter Betriebsdruck. Das Anschluss-Stück hat eine extrem niedriger Bauhöhe, wodurch der Erdaushub minimiert wird. Nach oberer Anbohrung wird der Abgang mittels Winkelverschraubung realisiert. Zur Vor- und Hauptabsperung enthält die Armatur eine von außen im Winkel angetriebene, verchromte Schaltkugel. Die maximal mögliche Anbohrung beträgt 1½". Für den gesamten Nennweitenbereich von DN 80 bis DN 500 ist nur ein Anschluss-Stück mit patentierter Vario-Dichtung erforderlich. Die Vario-Dichtung wird werkseitig im Anschluss-Stück fest montiert, wodurch unbeabsichtigtes Verdrehen oder Herausfallen auf der Baustelle vermieden wird. Der Dichtwerkstoff entspricht den KTW-Empfehlungen des UBA sowie den Forderungen gem. DVGW-Arbeitsblatt W 270.

Ausführung

- für Anbohrung: 1" - 1½"
- mit Vario-Dichtung
- mit Kugelvor- und Kugelhauptabsperung
- mit Niro-Schnellgang-Spindel
- mit Kunststoff-Innenauskleidung
- Oberflächenschutz: EKB blau
- nach DIN 3543
- Montageschrauben, Muttern und U-Scheiben: Niro A2 bzw. A4
- Abgangsvarianten: oben 1¼" IG - 2" IG oder **VLUX®**

Anwendungsbereich

- für **Guss-, Stahl- und AZ-Rohr** DN 80 - 500
- für schleusenlose Anbohrung unter Druck ohne Hilfsabsperung
- für Wasser bis PN 16
- **optional** für Gas bis PN 5

Zubehör

- für Guss-, Stahl- und AZ-Rohr: Nirobandbügel mit Kunststoffkalotte
- zur Anbohrung geeignetes Anbohrgerät und -zubehör
- **VLUX®** Zubehör
- Gewindekappen
- Einbaugarnituren



Ventilanbohrschelle mit Kugelabsperung Modell 295

Flachschieber mit Betriebsabsperung für Wasser bis PN 16 (optional für Gas bis PN 5) und für obere Anbohrung 1" - 1½" unter Betriebsdruck. Gewindeabgang 1" - 1½" parallel zur Versorgungsleitung. Das Anschluss-Stück hat eine extrem niedrige Bauhöhe, wodurch der Erdaushub minimiert wird. Nach oberer Anbohrung wird der Abgang mittels Winkelverschraubung realisiert. Zur Vor- und Hauptabsperung enthält die Armatur eine von außen im Winkel angetriebene, verchromte Schaltkugel. Die maximal mögliche Anbohrung beträgt 1½". Für den gesamten Nennweitenbereich von DN 80 bis DN 500 ist nur ein Anschluss-Stück mit patentierter Vario-Dichtung erforderlich. Die Vario-Dichtung wird werkseitig im Anschluss-Stück fest montiert, wodurch unbeabsichtigtes Verdrehen oder Herausfallen auf der Baustelle vermieden wird. Der Dichtwerkstoff entspricht den KTW-Empfehlungen des UBA sowie den Forderungen gem. DVGW-Arbeitsblatt W 270.

Ausführung

- für Anbohrung: 1" - 1½"
- mit Vario-Dichtung
- mit Kugelvor- und Kugelhauptabsperung
- mit Niro-Schnellgang-Stahlspindel
- mit Kunststoff-Innenauskleidung
- mit Verschluss-Stopfen
- Oberflächenschutz: EKB blau
- nach DIN 3543
- Montageschrauben, Muttern und U-Scheiben:
Niro A2 bzw. A4
- Abgangsvarianten:
seitlich 1¼" IG, 1½" IG oder **VLUX**®
oben 1¼" IG - 2" IG oder **VLUX**®

Anwendungsbereich

- für **Guss-, Stahl- und AZ-Rohr** DN 80 - 500
- für schleusenlose Anbohrung unter Druck ohne Hilfsabsperung
- für Wasser bis PN 16
- **optional** für Gas bis PN 5

Zubehör

- für Guss-, Stahl- und AZ-Rohr:
Nirobandbügel mit Kunststoffkalotte
- zur Anbohrung geeignetes Anbohrgerät und -zubehör
- **VLUX**® Zubehör
- Gewindekappen
- Einbaugarnituren



Ventil-Anbohrbrücke mit seitlichem Abgang Modell 752

Ventil-Anbohrbrücke mit Betriebsabspernung und für Anbohrung 1½" - 2". Die Kombi-Gummieinlage zwischen Armatur und Rohr ist gekammert und verfügt über drei Dichtkragen. Die Anbohrung ist mit Hilfsabspernung über den seitlichen Abgang zu verschließen und nach der Anbohrung abzudichten, bis das Ventiloberteil wieder angebracht ist. Je Dimension wird ein Oberteil mit passender Gegenschelle benötigt. Der Dichtwerkstoff entspricht den KTW-Empfehlungen des UBA sowie den Forderungen gem. DVGW-Arbeitsblatt W 270.

Ausführung

- Anbohrung 1½" - 2"
- Anschluss-Stück mit Kombi-Gummieinlage
- Haltestück mit Gummieinlage
- Oberflächenschutz: EKB blau
- Ventiloberteil stopfbuchsenlos
- dreifache Dauerabdichtung
- mit Niro-Schnellgang-Spindel
- mit Kunststoff-Innenauskleidung
- nach DIN 3543
- Montageschrauben, Muttern und U-Scheiben: Niro A2 bzw. A4
- Abgangsvarianten: 1½" IG, 2" IG oder **VLUX**[®]

Anwendungsbereich

- für **Kunststoffrohr (PE oder PVC)** DN 50 - 200
- für schleusenlose, obere Anbohrung unter Druck mittels Hilfsabspernung
- für Wasser bis PN 16

Zubehör

- zur Anbohrung geeignetes Anbohrgerät und -zubehör
- **VLUX**[®] Zubehör
- Hilfsabspernung
- Gewindekappen
- Einbaugarnituren



Ventil-Anbohrbrücke mit seitlichem Abgang und integriertem Niro-Anbohrfräser Modell 762

Ventil-Anbohrbrücke mit Betriebsabspernung und für Anbohrung 1½“.

Das Fräsventil-Oberteil ist für eine Anbohrung unter Betriebsdruck betriebsfertig montiert. Der Anbohrfräser mit gekammerter Zahnhülse verhindert das Herausspülen der Bohrspäne. Der Dichtwerkstoff entspricht den KTW-Empfehlungen des UBA sowie den Forderungen gem. DVGW-Arbeitsblatt W 270.

Ausführung

- Anbohrung 1½“
- Anschluss-Stück mit Kombi-Gummieinlage
- Haltestück mit Gummieinlage
- Fräsventil-Oberteil: MS 58 (CW614N)
- mit Niro-Anbohrfräser für PE und PVC
- Oberflächenschutz: EKB blau
- mit Kunststoff-Innenauskleidung
- nach DIN 3543
- Montageschrauben, Muttern und U-Scheiben:
Niro A2 bzw. A4
- Abgangsvarianten: 1½“ IG, 2“ IG oder **VLUX**®

Anwendungsbereich



















- für **Kunststoffrohr (PE oder PVC)** DN 50 - 200
- für Wasser PN 16 bis DN 150
für Wasser PN 10 bis DN 200

Zubehör

- zur Anbohrung geeignetes Anbohrgerät und -zubehör
- **VLUX**® Zubehör
- Gewindekappen
- Einbaugarnituren



Übersicht

Abbildung	Beschreibung	Seite	Abbildung	Beschreibung	Seite
	Ventil-anbohrschelle Modell 250 ●	10		HB-Nirobandbügel Modell 02	11
	Ventil-anbohrschelle Modell 290 ●	10		Ventil-anbohrbrücke Modell 752 ●	12
	Ventil-anbohrschelle Modell 295 ●	10		Ventil-anbohrbrücke mit integriertem Fräser Modell 762 ●	13
Zubehör					
	Kleines Anbohrgerät Modell 800.1	14		VLUX®-Anbohradapter Modell 940.1 ●	15
	Gewindeverschraubung Modell 800.2 ●	14		VLUX®-Übergangs- adapter Modell 940.2 ●	16
	Spülhülse Modell 800.3 ●	14		VLUX®-Winkel-Übergangs- adapter Modell 940.3 ●	16
	Dichtung Modell 800.4 ●	15		VLUX®-Steckverbinder A11 Modell 940.4 ●	17
	Hilfsabspernung Modell 800.5 ●	14		Teleskop-Einbaugarnitur Modell 8065	17
	Gewindekappen-Set Modell 800.6	15		Bedienschlüssel für Hydranten Modell 800.8	17



**VENTIL-ANBOHRSCHELLE
Modell 250**

für Guss-, Stahl- und AZ-Rohr DN 80-500
mit seitlichem Abgang und Kugelvorsperung
(weitere Infos zu diesem Modell s. Seite 4)

Artikel kann von der Abbildung abweichen.

Ausführung	TW	VE	EAN-Nr. 4027848-
1" IG	●	1	378333
1 1/4" IG	●	1	378340
1 1/2" IG, Anbohrung 1 1/4"	●	1	378357
1 1/2" IG	●	1	378364
2" IG	●	1	378371
VLUX®	●	1	378388
Doppel-VLUX®	●	1	378395



**VENTIL-ANBOHRSCHELLE
Modell 290**

für Guss-, Stahl- und AZ-Rohr DN 80-500
mit Kugelabsperung und oberem Abgang
(weitere Infos zu diesem Modell s. Seite)

Auf Anfrage auch für Gas erhältlich.

Artikel kann von der Abbildung abweichen.

Ausführung	TW	VE	EAN-Nr. 4027848-
1 1/4" IG	●	1	378401
1 1/2" IG	●	1	378418
2" IG	●	1	378425
VLUX®	●	1	378432



**VENTIL-ANBOHRSCHELLE
Modell 295**

für Guss-, Stahl- und AZ-Rohr DN 80-500
mit Kugelabsperung und seitlichem oder oberem Abgang
(weitere Infos zu diesem Modell s. Seite 6)

Auf Anfrage auch für Gas erhältlich.

Artikel kann von der Abbildung abweichen.

Ausführung	TW	VE	EAN-Nr. 4027848-
1 1/4" IG	●	1	378449
1 1/2" IG	●	1	378456
2" IG	●	1	378463
VLUX®	●	1	378470
Doppel-VLUX®	●	1	379859



HB-NIROBANDBÜGEL

Modell 02

mit Kalotte

für Ventil-Anbohrschellen, Modell 250, 290 und 295

Artikel kann von der Abbildung abweichen.

Ausführung	Nenndruck	VE	EAN-Nr. 4027848-
ST DN80/G DN65/AZ DN65	PN 10	1	378081
ST DN100/G DN80/AZ DN80	PN 10/12,5	1	378098
ST Iso DN100/G DN100/AZ DN100	PN 12,5/16	1	378104
ST DN125/AZ DN100		1	378111
ST Iso DN125/G DN125	PN 10/10,5/16	1	378128
ST DN150/AZ DN125		1	378135
ST Iso DN150/G DN150		1	378142
ST/Iso DN175/G DN175/AZ DN150	PN 10/12,5/16	1	378159
ST/ST Iso DN200/G DN200		1	378166
ST/Iso DN225/G DN225/AZ DN200	PN 10/12,5/16	1	378173
ST/ST Iso DN250/G DN250		1	378180
AZ DN250	PN 10/12,5	1	378197
ST/ST Iso DN300/G DN300		1	378203
AZ DN300	PN 10	1	378210
ST DN325/ST Iso DN350/G DN325		1	378227
AZ DN300	PN 12,5	1	378234
ST DN350/G DN350		1	378241
ST/ST Iso DN400/AZ DN350	PN 10	1	378258
G DN100		1	378265
AZ DN400	PN 10	1	378272
ST DN450/G DN450/AZ DN400	PN 12,5	1	378289
AZ DN450	PN 10	1	378296
ST DN450/G DN450		1	378302
AZ DN500	PN 10	1	378319
ST DN500/ AZ DN450	PN 12,5	1	379309

ST = Stahl-Rohr

G = Guss-Rohr

AZ = Asbestzement-Rohr



VENTIL-ANBOHRBRÜCKE

Modell 752

für Kunststoffrohr (PE oder PVC) DN 50-200
mit seitlichem Abgang
(weitere Infos zu diesem Modell s. Seite 7)

Artikel kann von der Abbildung abweichen.

Ausführung	TW	VE	EAN-Nr. 4027848-
DN80 x 1 1/2" IG	●	1	378487
DN80 x 2" IG	●	1	378494
DN80 x VLUX®	●	1	378500
DN80 x Doppel-VLUX®	●	1	378517
DN100 x 1 1/2" IG (Rohrdurchmesser 110 mm)	●	1	378524
DN100 x 2" IG (Rohrdurchmesser 110 mm)	●	1	378531
DN100 x VLUX® (Rohrdurchmesser 110 mm)	●	1	378548
DN100 x Doppel-VLUX® (Rohrdurchmesser 110 mm)	●	1	378555
DN100 x 1 1/2" IG (Rohrdurchmesser 125 mm)	●	1	378562
DN100 x 2" IG (Rohrdurchmesser 125 mm)	●	1	378579
DN100 x VLUX® (Rohrdurchmesser 125 mm)	●	1	378586
DN100 x Doppel-VLUX® (Rohrdurchmesser 125 mm)	●	1	378593
DN125 x 1 1/2" IG	●	1	378609
DN125 x 2" IG	●	1	378616
DN125 x VLUX®	●	1	378623
DN125 x Doppel-VLUX®	●	1	378630
DN150 x 1 1/2" IG	●	1	378647
DN150 x 2" IG	●	1	378654
DN150 x VLUX®	●	1	378661
DN150 x Doppel-VLUX®	●	1	378678
DN200 x 1 1/2" IG	●	1	378685
DN200 x 2" IG	●	1	378692
DN200 x VLUX®	●	1	378708
DN200 x Doppel-VLUX®	●	1	378715



VENTIL-ANBOHRBRÜCKE

Modell 762

für Kunststoffrohr (PE oder PVC) DN 50-200
mit seitlichem Abgang
mit integriertem Niro-Anbohrfräser
(weitere Infos zu diesem Modell s. Seite 8)

Artikel kann von der Abbildung abweichen.

Ausführung	TW	VE	EAN-Nr. 4027848-
DN50 x 1 1/2" IG	●	1	378722
DN50 x 2" IG	●	1	378739
DN50 x VLUX®	●	1	378746
DN80 x 1 1/2" IG	●	1	378753
DN80 x 2" IG	●	1	378760
DN80 x VLUX®	●	1	378777
DN100 x 1 1/2" IG (Rohrdurchmesser 110 mm)	●	1	378784
DN100 x 2" IG (Rohrdurchmesser 110 mm)	●	1	378791
DN100 x VLUX® (Rohrdurchmesser 110 mm)	●	1	378807
DN100 x 1 1/2" IG (Rohrdurchmesser 125 mm)	●	1	378814
DN100 x 2" IG (Rohrdurchmesser 125 mm)	●	1	378821
DN100 x VLUX® (Rohrdurchmesser 125 mm)	●	1	378838
DN125 x 1 1/2" IG	●	1	378845
DN125 x 2" IG	●	1	378852
DN125 x VLUX®	●	1	378869
DN150 x 1 1/2" IG	●	1	378876
DN150 x 2" IG	●	1	378883
DN150 x VLUX®	●	1	378890
DN200 x 1 1/2" IG	●	1	378906
DN200 x 2" IG	●	1	378913
DN200 x VLUX®	●	1	378920



ANBOHRGERÄT
Modell 800.1

für die Anbohrung von Anbohrarmaturen mit Gewindeabgang und allen Ventil-Anbohrarmaturen bis 2“

(Abb. mit Spülhülse - bitte separat bestellen)

Artikel kann von der Abbildung abweichen.

	VE	EAN-Nr. 4027848-
	1	378937



GEWINDEVERSCHRAUBUNG
Modell 800.2

dient als Zwischenstück zwischen Anbohrgerät und Ventil-Anbohrarmatur mit Spezial-Linksgewinde 10 Gg. oder mit Norm-Linksgewinde 11 Gg. LH

Artikel kann von der Abbildung abweichen.

Ausführung	TW	VE	EAN-Nr. 4027848-
1“ mit Spezial-Linksgewinde	●	1	378944
1 1/2“ mit Spezial-Linksgewinde	●	1	378951
1 1/2“ mit Norm-Linksgewinde	●	1	378968
2“ mit Spezial-Linksgewinde	●	1	378975
2“ mit Norm-Linksgewinde	●	1	378982



SPÜLHÜLSE
Modell 800.3

dient - wie die Gewindeverschraubung - als Zwischenstück zwischen Anbohrgerät und Ventil-Anbohrarmatur; jedoch mit Spülhahn
Abmessungen und Gewindegrößen sind identisch

Artikel kann von der Abbildung abweichen.

Ausführung	TW	VE	EAN-Nr. 4027848-
1“ mit Spezial-Linksgewinde 10Gg Spülhülse	●	1	378999
1 1/2“ mit Spezial-Linksgewinde 10Gg	●	1	379002
1 1/2“ mit Norm-Linksgewinde 11 Gg LH	●	1	379019
2“ mit Spezial-Linksgewinde 10Gg	●	1	379026
2“ mit Norm-Linksgewinde 11Gg LH	●	1	379033



DICHTUNG

Modell 800.4

für Gewindeverschraubung und Spülhülse

Artikel kann von der Abbildung abweichen.

Ausführung	TW	VE	EAN-Nr. 4027848-
für GWV und Spülhülse 1"	●	1	379040
für GWV und Spülhülse 1 1/2"	●	1	379057
für GWV und Spülhülse 2"	●	1	379064



HILFSABSPERRUNG

Modell 800.5

dient zur Absperrung beim Wechsel des Anbohrgerätes und des Ventil-Oberteils.
Mit Außengewinde, für Anbohrarmaturen mit Innen-Gewindeabgang
für Modell 752 und 762

Artikel kann von der Abbildung abweichen.

Ausführung	TW	VE	EAN-Nr. 4027848-
1" mit AG 1 1/4"	●	1	379071
1 1/4" mit AG 1 1/4"	●	1	379088
1 1/2" mit AG 1 1/2"	●	1	379095
2" mit AG 2"	●	1	379101



GEWINDEKAPPEN-SET

Modell 800.6

für Mutter M16
passend für alle Modelle

Artikel kann von der Abbildung abweichen.

Ausführung	VE	EAN-Nr. 4027848-
SW 24	1	379118



VLUX®-ANBOHRADAPTER

Modell 940.1

dient als Zwischenstück von VLUX®-Armaturen zur Spülhülse des Anbohrgeräts

Artikel kann von der Abbildung abweichen.

Ausführung	TW	VE	EAN-Nr. 4027848-
1 1/4" IG 11g rechts/Stahl verzinkt	●	1	379125
1 1/2" IG 11g rechts/Stahl verzinkt	●	1	379132
2" IG 11g rechts/Stahl verzinkt	●	1	379149
1 1/4" IG 10g links/Stahl verzinkt	●	1	379156
1 1/2" IG 10g links/Stahl verzinkt	●	1	379163
2" IG 10g links/Stahl verzinkt	●	1	379170
1 1/4" IG 11g links/Stahl verzinkt	●	1	379187
1 1/2" IG 11g links/Stahl verzinkt	●	1	379194
2" IG 11g links/Stahl verzinkt	●	1	379200



VLUX®-ÜBERGANGSADAPTER

Modell 940.2

für PE-Rohr
für den variablen Einsatz aller gängigen Anschlussverschraubungen für Modell 250, 290, 295, 752 und 762

Auf Anfrage auch für Gas erhältlich.

Artikel kann von der Abbildung abweichen.

Ausführung	TW	VE	EAN-Nr. 4027848-
PE VLUX® DA 32	●	1	379217
PE VLUX® DA 40	●	1	379224



VLUX®-WINKEL-ÜBERGANGSADAPTER 90°

Modell 940.3

für PE-Rohr
für den variablen Einsatz aller gängigen Anschlussverschraubungen für Modell 250, 290, 295, 752 und 762

Artikel kann von der Abbildung abweichen.

Ausführung	TW	VE	EAN-Nr. 4027848-
PE VLUX® DA 32	●	1	380688
PE VLUX® DA 40	●	1	380695



VLUX®-STECKVERBINDER A11 Modell 940.4

für PE-Rohr

Artikel kann von der Abbildung abweichen.

Ausführung	TW	VE	EAN-Nr. 4027848-
PE DA 32	●	1	379941
PE DA 40	●	1	379958



TELESKOP-EINBAUGARNITUR Modell 8065

stufenlos verstellbar für Absperrschieber, Ventilanbohrschellen usw.
mit Vierkant-Schlüsselstange, Kuppelmuffe, Auszugssicherung, Kappe,
Schutzrohr und Stufenglocke mit schmutzdichter Passung,
Gestänge und Gussteile komplett verzinkt

Artikel kann von der Abbildung abweichen.

für Rohrdeckung	VE	EAN-Nr. 4027848-
0,70-1,00m	1	379231
0,85-1,30m	1	379248
1,00-1,50m	1	379255
1,25-1,80m	1	379262
1,50-2,00m	1	379279
1,70-2,70m	1	379286



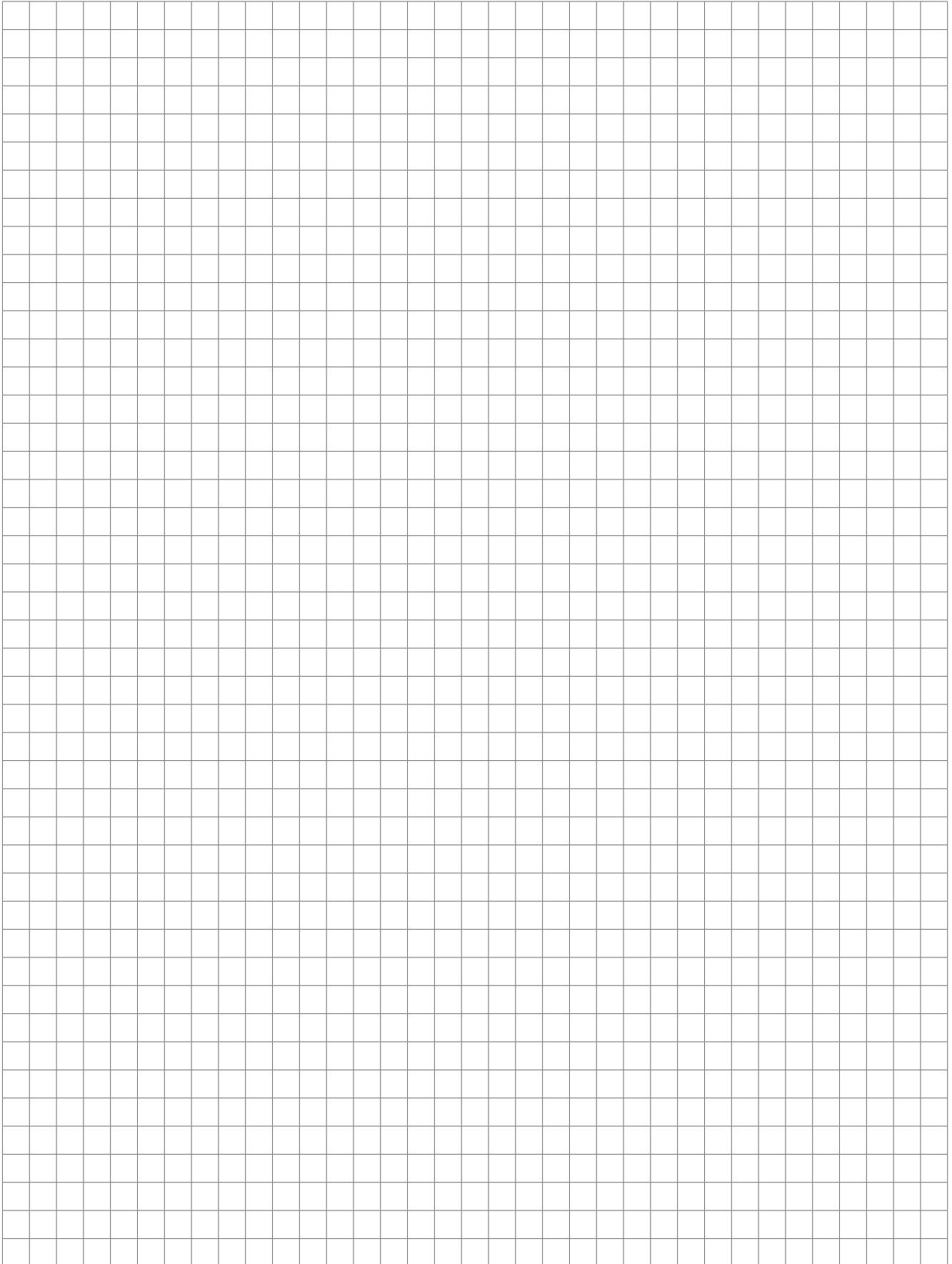
BEDIENSCHLÜSSEL FÜR HYDRANTEN Modell 800.8

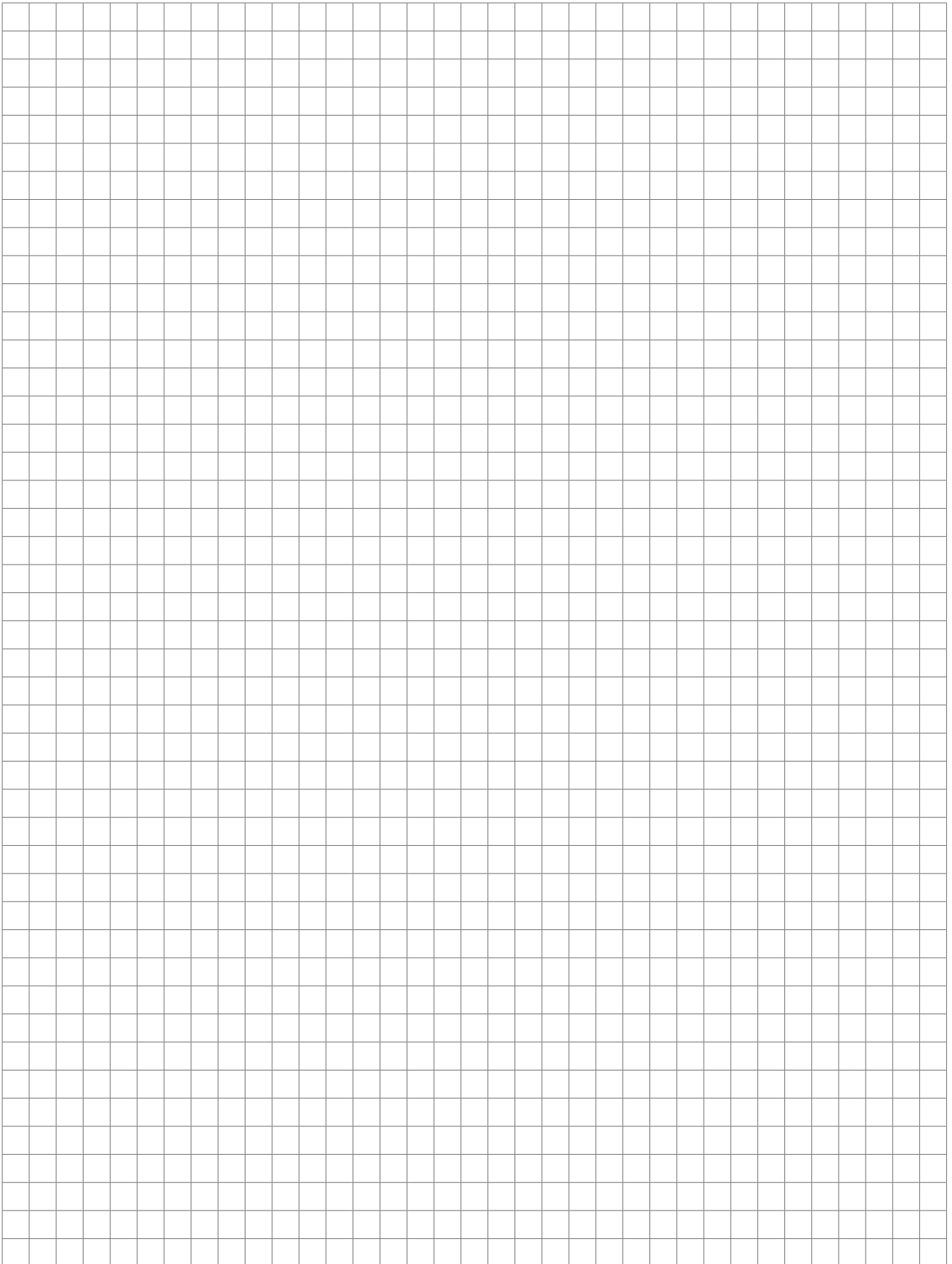
Ausführung Aluminium, 2-teilig

Artikel kann von der Abbildung abweichen.

	VE	EAN-Nr. 4027848-
	1	379842

Notizen







BEULCO® GmbH & Co. KG

Kölner Str. 92
D-57439 Attendorn

Postfach 1 20
D-57425 Attendorn

Tel. +49 2722 695-0
Fax +49 2722 695-5240

info@beulco.de
www.beulco.de