

BEULCO®

Produktgruppe J



Produktgruppe J

BEULCO®-Trinkwasser-Standrohre für Unterflurhydranten

Das neue Standrohrprogramm für den Einsatz im Trinkwasserbereich mit Sicherheitsarmatur BA

geprüft nach:

DVGW W 570-1 / DIN EN 12729 / DN 20 und DN 40 / DW-6305BR0362



Der Gesetzgeber hat in der Trinkwasserverordnung (TrinkwV 2001) das Trinkwasser als wichtigstes Lebensmittel unter besonderen Schutz gestellt. Dies gilt in verstärktem Maße bei mobilen Wasserentnahmestellen, da dort die Möglichkeit der Wasserverunreinigung sehr stark gegeben ist. BEULCO®-Trinkwasser-Standrohre bieten Sicherheit vor Verunreinigungen des Trinkwassers bis Flüssigkeitskategorie 4 nach DIN EN 1717.

Hinweis: An jede Entnahmestelle darf **nur ein** Anlagenbetreiber angeschlossen werden. Eine Unterverteilung ist nicht zulässig.



Die Vorteile

- vollautomatische Arbeitsweise (keine zusätzlichen Schaltorgane)
- **die Lösung** zur Absicherung von Hydranten-Standrohren, auch über die Auslaufhöhe hinaus
- Minimierung des unbekanntes Risikos an der Schnittstelle Hydrant/Versorgungsschlauchleitung
- Absicherung des öffentlichen Trinkwassernetzes gegen Rückdrücken, Rücksaugen und Rückfließen von Nicht-Trinkwasser bis einschließlich Flüssigkeitskategorie 4
- kompakte Armaturenkombination mit Systemtrenner BA und absperrbarer Auslafeinheit in einem Gehäuse
- nachrüstbar für vorhandene Standrohre
- einfache Wartung, da wenige Einzelteile, die leicht zugänglich sind (Kartusche, Ausgangsrückflussverhinderer)

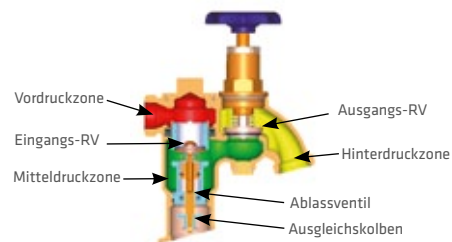
Unser Extraservice für Sie:

Wir führen auch die Wartung und Reparatur an Eigenstandrohren sowie den Umbau von Eigen- und/oder Fremdmodellen auf Systemtrenner BA durch.

Pflegehinweise für den Gebrauch von Standrohren:

- Standrohre vor dem Einlagern entleeren
- Standrohre zum Trocknen senkrecht stellen oder hängen
- Bewegungsgewinde am Fußstück regelmäßig reinigen und einfetten
- Fußdichtung auf Beschädigungen prüfen und ggf. erneuern
- Absperrventile beim Einlagern öffnen
- Rohrbelüfter und Rückflussverhinderer regelmäßig auf Funktion prüfen
- Keine Griffverlängerung anbringen

Die Funktionen des Systemtrenners BA (Abbildung hier: Ruhestellung)



Umbau- und Umrüstbeispiele für Standrohre u./o. Hydranten auf Systemtrenner BA



Systemtrenner BA DN 20
4-fach ohne Wasserzähler



Adaption von Überflurhydranten auf Systemtrenner BA DN 40

Die Systemtrenner müssen jährlich auf Funktion überprüft werden. Hierfür bietet BEULCO® einen Differenzdruckmesskoffer und Prüfsets an (siehe Seite 9).

Die Prüfung können Sie auch durch uns vornehmen lassen.

Preis pro Prüfung 30,00 € netto zzgl. Ersatzteile.



Systemtrenner BA DN 20
3-fach ohne Wasserzähler



Systemtrenner BA DN 20, 8-fach ohne Wasserzähler
mit 2 Blindkupplungen



mobile Wasserverteilung mit
Systemtrennern BA DN20



Systemtrenner BA DN 40
1-fach ohne Wasserzähler

Standrohr Trinkwasser

Modell 4000BA



Grundmodell:

- Drehkranz
- Systemtrenner BA DN 20 mit Geka-Kupplung
- Systemtrenner BA DN 40 mit C-Festkupplung
- Steigrohr 2" aus Edelstahl
- Griff- und Fußstück aus Messing
- Verteiler aus Messing

	Ausführung	VE	EAN-Nr. 4027848-
Grundmodell vorbereitet für Wasserzähler Qn 10 mit Überbrückungsrohr 2" aus Messing	mit Fußstück NW 70/80	1	319565
	mit Fußstück NW 50/50	1	330157
	Württemb. Ausführung NW 50/50	1	330164
Grundmodell vorbereitet für Wasserzähler Qn 6 ohne Überbrückungsrohr	mit Fußstück NW 70/80	1	330171
	mit Fußstück NW 50/50	1	330188
	Württemb. Ausführung NW 50/50	1	330195
Grundmodell mit Wasserzähler Qn 10	mit Fußstück NW 70/80	1	330201
	mit Fußstück NW 50/50	1	330218
	Württemb. Ausführung NW 50/50	1	330225
Grundmodell mit Wasserzähler Qn 6	mit Fußstück NW 70/80	1	330232
	mit Fußstück NW 50/50	1	330249
	Württemb. Ausführung NW 50/50	1	330256

- Grundmodell:
- Drehkranz
 - 2 Systemtrenner BA DN 20
jeweils mit Geka-Kupplung
 - Steigrohr 2" aus Edelstahl
 - Griff- und Fußstück aus Messing
 - Verteiler aus Messing

Standrohr Trinkwasser

Modell 4020BA



	Ausführung	VE		EAN-Nr. 4027848-
Grundmodell vorbereitet für Wasserzähler Qn 2,5 ohne Überbrückungsrohr	mit Fußstück NW 70/80	1		330287
	mit Fußstück NW 50/50	1		330294
	Württemb. Ausführung NW 50/50	1		330300
Grundmodell vorbereitet für Wasserzähler Qn 6 mit Über- brückungsrohr 1 1/4" aus Messing	mit Fußstück NW 70/80	1		319541
	mit Fußstück NW 50/50	1		330263
	Württemb. Ausführung NW 50/50	1		330270
Grundmodell mit Wasserzähler Qn 2,5	mit Fußstück NW 70/80	1		330348
	mit Fußstück NW 50/50	1		330355
	Württemb. Ausführung NW 50/50	1		330362
Grundmodell mit Wasserzähler Qn 6	mit Fußstück NW 70/80	1		330317
	mit Fußstück NW 50/50	1		330324
	Württemb. Ausführung NW 50/50	1		330331
wie Grundmodell, jedoch 1fach, vorbereitet für Wasserzähler Qn 2,5 ohne Überbrückungsrohr	mit Fußstück NW 70/80	1		330379
	mit Fußstück NW 50/50	1		330386
	Württemb. Ausführung NW 50/50	1		330393
wie Grundmodell, jedoch 1fach, mit Wasserzähler Qn 2,5	mit Fußstück NW 70/80	1		330409
	mit Fußstück NW 50/50	1		330416
	Württemb. Ausführung NW 50/50	1		330423

Standrohr Trinkwasser

Modell 4080BA



Grundmodell:

- Drehkranz
- 8 Systemtrenner BA DN 20 jeweils mit Geka-Kupplung
- Steigrohr 2" aus Edelstahl
- Griff- und Fußstück aus Messing
- Verteiler aus Messing

	Ausführung	VE	EAN-Nr. 4027848-
Grundmodell mit Überbrückungsrohr 2" aus Messing	mit Fußstück NW 70/80	1	320677
	mit Fußstück NW 50/50	1	330485
	Württemb. Ausführung NW 50/50	1	330492
Grundmodell vorbereitet für Wasserzähler Qn 10, ohne Überbrückungsrohr	mit Fußstück NW 70/80	1	330591
	mit Fußstück NW 50/50	1	330607
	Württemb. Ausführung NW 50/50	1	330614
Grundmodell mit Wasserzähler Qn 10	mit Fußstück NW 70/80	1	330713
	mit Fußstück NW 50/50	1	330720
	Württemb. Ausführung NW 50/50	1	330737
Grundmodell vorbereitet für Wasserzähler Qn 6, ohne Überbrückungsrohr	mit Fußstück NW 70/80	1	330560
	mit Fußstück NW 50/50	1	330577
	Württemb. Ausführung NW 50/50	1	330584
Grundmodell mit Wasserzähler Qn 6	mit Fußstück NW 70/80	1	330683
	mit Fußstück NW 50/50	1	330690
	Württemb. Ausführung NW 50/50	1	330706
wie Grundmodell, jedoch 6fach, vorbereitet für Wasserzähler Qn 6, ohne Überbrückungsrohr	mit Fußstück NW 70/80	1	330539
	mit Fußstück NW 50/50	1	330546
	Württemb. Ausführung NW 50/50	1	330553
wie Grundmodell, jedoch 6fach, mit Wasserzähler Qn 6	mit Fußstück NW 70/80	1	330652
	mit Fußstück NW 50/50	1	330669
	Württemb. Ausführung NW 50/50	1	330676
wie Grundmodell, jedoch 4fach, vorbereitet für Wasserzähler Qn 6, ohne Überbrückungsrohr	mit Fußstück NW 70/80	1	330508
	mit Fußstück NW 50/50	1	330515
	Württemb. Ausführung NW 50/50	1	330522
wie Grundmodell, jedoch 4fach, mit Wasserzähler Qn 6	mit Fußstück NW 70/80	1	330621
	mit Fußstück NW 50/50	1	330638
	Württemb. Ausführung NW 50/50	1	330645

Grundmodell:

- Drehkranz
- 2 Systemtrenner BA DN 40 jeweils mit C-Festkupplung
- Steigrohr 2" aus Edelstahl
- Griff- und Fußstück aus Messing
- Verteiler aus Messing

Standrohr Trinkwasser

Modell 4050BA



	Ausführung	VE	EAN-Nr. 4027848-
Grundmodell vorbereitet für Wasserzähler Qn 10 mit Überbrückungsrohr 2" aus Messing	mit Fußstück NW 70/80	1	319558
	mit Fußstück NW 50/50	1	330430
	Württemb. Ausführung NW 50/50	1	330447
Grundmodell mit Wasserzähler Qn 10	mit Fußstück NW 70/80	1	330454
	mit Fußstück NW 50/50	1	330461
	Württemb. Ausführung NW 50/50	1	330478

Anschluss-Gewinde	Ausführung	VE	EAN-Nr. 4027848-	Systemtrenner BA
1" AG	DN 20 mit Geka-Kupplung	1	338689	Modell 40002BA
1 3/4" AG	DN 40 mit C-Festkupplung	1	338696	



nach DIN EN 12729

Anschlussgewinde (zylindrisch) nach DIN ISO 228

Je nach Anwendungsfall können hier Ein- bzw. Zweifachverteiler BA (siehe Seite 11) oder für DN 20 Wasserzähler-Verschraubungen (siehe Katalog Produktgruppe G, Seite 18) eingesetzt werden.

Die Systemtrenner müssen jährlich auf Funktion überprüft werden. Die Prüfung können Sie auch durch uns vornehmen lassen.
Preis pro Prüfung 30,00 € netto zzgl. Ersatzteile.

Standrohr Trinkwasser mit Dreibein

Modell 4091BA

Grundmodell:

- Steigrohr 2" aus Edelstahl mit T-Stück 2" und 2 C-Festkupplungen mit Blindkupplungen
- Verteiler aus Messing
- Dreifußständer aus verzinktem Stahl



Beispiel: Standrohr mit Dreibein mit 8 Systemtrennern BA DN 20 vorbereitet für Wasserzähler Qn 10

Ausstattung Oberteil	Ausstattung Mittelteil	VE	EAN-Nr. 4027848-
1-fach Verteiler mit 1 Systemtrenner BA DN 20	vorbereitet für Wasserzähler Qn 6	1	333516
1-fach Verteiler mit 1 Systemtrenner BA DN 20	mit Wasserzähler Qn 6	1	333523
1-fach Verteiler mit 1 Systemtrenner BA DN 40	vorbereitet für Wasserzähler Qn 10	1	333554
1-fach Verteiler mit 1 Systemtrenner BA DN 40	mit Wasserzähler Qn 10	1	333561
2-fach Verteiler mit 2 Systemtrennern BA DN 20	vorbereitet für Wasserzähler Qn 6	1	329939
2-fach Verteiler mit 2 Systemtrennern BA DN 20	mit Wasserzähler Qn 6	1	335817
2fach-Verteiler mit je 1 Systemtrenner BA DN 20 und DN 40	vorbereitet für Wasserzähler Qn 10	1	329892
2-fach Verteiler mit 2 Systemtrennern BA DN 40	vorbereitet für Wasserzähler Qn 10	1	329915
2-fach Verteiler mit 2 Systemtrenner BA DN 40	mit Wasserzähler Qn 10	1	335855
8-fach Verteiler mit 8 Systemtrennern BA DN 20	vorbereitet für Wasserzähler Qn 10	1	331819
8-fach Verteiler mit 8 Systemtrennern BA DN 20	mit Wasserzähler Qn 10	1	335824

Standrohr Trinkwasser mit Dreibein

Modell 4091BA

Grundmodell:

- Steigrohr 2" aus Edelstahl
- Anschluss mit Winkelstück 90° auf PE-Rohr Ø 50
- Verteiler aus Messing
- Dreifußständer aus verzinktem Stahl

Ausstattung Oberteil	Ausstattung Mittelteil	VE	EAN-Nr. 4027848-
4-fach Verteiler mit 4 Systemtrennern BA DN 20	vorbereitet für Wasserzähler Qn 10	1	340767
6-fach Verteiler mit 6 Systemtrennern BA DN 20	vorbereitet für Wasserzähler Qn 10	1	340774

Anbauverteiler Modell 4092BA

für Überflurhydranten



Beispiel: Anbauverteiler
Systemtrenner BA DN 40
1-fach ohne Wasserzähler



Beispiel: Anbauverteiler
Systemtrenner BA DN 20
3-fach ohne Wasserzähler



Beispiel: Anbauverteiler
Systemtrenner BA DN 20
4-fach ohne Wasserzähler

Anzahl	Systemtrenner BA	Anschluss	VE	EAN-Nr. 4027848-
1-fach	1 x DN 20	C-Festkupplung	1	326082
1-fach	1 x DN 40	C-Festkupplung	1	326044
1-fach	1 x DN 20	B-Festkupplung	1	331468
1-fach	1 x DN 40	B-Festkupplung	1	331475
1-fach (gerade)	1 x DN 20	C-Festkupplung	1	338740
2-fach	2 x DN 20	C-Festkupplung	1	331642
2-fach	2 x DN 20	B-Festkupplung	1	331703
2-fach	2 x DN 40	B-Festkupplung	1	331659
2-fach	1 x DN 20 und 1 x DN 40	C-Festkupplung	1	331734
2-fach	1 x DN 20 und 1 x DN 40	B-Festkupplung	1	331741
3-fach	3 x DN 20	C-Festkupplung	1	326051
3-fach	3 x DN 20	B-Festkupplung	1	331710
4-fach	4 x DN 20	C-Festkupplung	1	326068
4-fach	4 x DN 20	B-Festkupplung	1	331727

Die Systemtrenner müssen jährlich auf Funktion überprüft werden. Die Prüfung können Sie auch durch uns vornehmen lassen.
Preis pro Prüfung 30,00 € netto zzgl. Ersatzteile.

Ausführung	VE	EAN-Nr. 4027848-	Prüffuß
NW 70/80	1	337408	Modell 4602BA



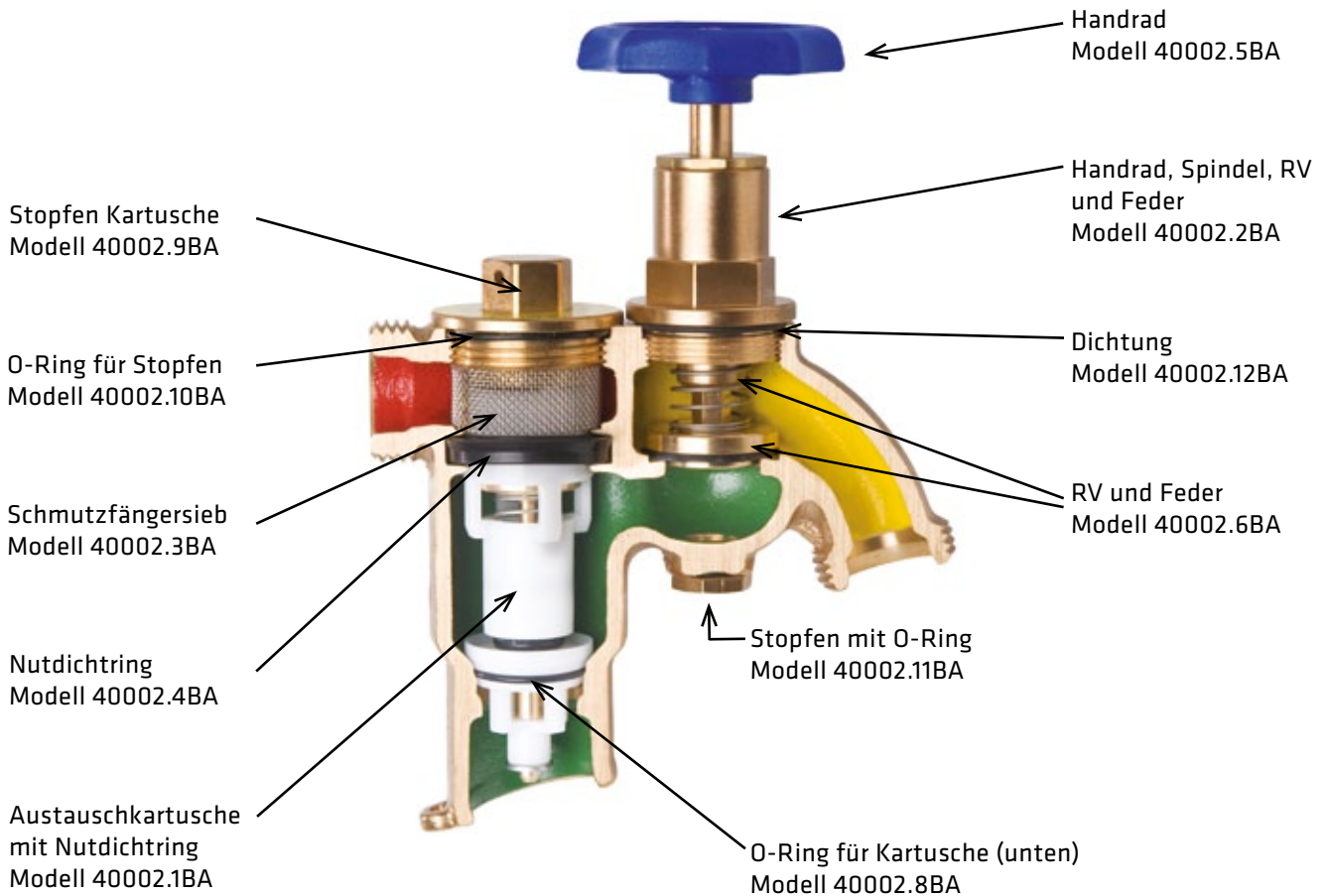
Ausführung	VE	EAN-Nr. 4027848-	Differenzdruckmesskoffer
mit Prüfset für Systemtrenner BA DN 20	1	338726	Modell 4600BA



Ausführung	VE	EAN-Nr. 4027848-	Prüf-Set
für DN 20	1	321315	Modell 4601BA
für DN 40	1	321339	



zu Systemtrenner BA



Austauschteile	Modell	bestehend aus	VE	EAN-Nr. 4027848-
für Systemtrenner BA DN 20	40002.2BA	Handrad, Spindel, RV, Feder	1	321360
	40002.5BA	Handrad	1	321384
	40002.1BA	Austauschkartusche, Nutdichtring	1	321407
	40002.6BA	RV, Feder	1	321421
	40002.3BA	Schmutzfängersieb	1	322442
	40002.4BA	Nutdichtring	1	322466
	40002.8BA	O-Ring	1	325993
	40002.9BA	Stopfen für Kartusche	1	338078
	40002.10BA	O-Ring für Stopfen	1	338092
	40002.11BA	Stopfen mit O-Ring	1	338382
	40002.12BA	Dichtung	1	338399

Austauschteile	Modell	bestehend aus	VE	EAN-Nr. 4027848-
für Systemtrenner BA DN 40	40002.2BA	Handrad, Spindel, RV, Feder	1	321377
	40002.5BA	Handrad	1	321391
	40002.1BA	Austauschkartusche, Nutdichtring	1	321414
	40002.6BA	RV, Feder	1	321438
	40002.3BA	Schmutzfängersieb	1	322459
	40002.4BA	Nutdichtring	1	322473
	40002.8BA	O-Ring	1	338061
	40002.9BA	Stopfen für Kartusche	1	338085
	40002.10BA	O-Ring für Stopfen	1	338108
	40002.11BA	Stopfen mit O-Ring	1	338382
	40002.12BA	Dichtung	1	338405

Abmessung	VE	EAN-Nr. 4027848-
2" - 180 mm	1	327935
1 1/4" - 230 mm	1	328116

Überbrückungsrohr
mit Probenahmeventil
Modell 4099BA

bestehend aus:
 Überbrückungsrohr aus
 Messing mit fest angelö-
 tetem Probenahmeventil,
 Abflammprohr aus Edelstahl,
 mit Sechskantschlüssel zum
 Regulieren der Auslaufmenge



Abgänge	VE	EAN-Nr. 4027848-
2" IG x 1 3/4" IG	1	325573

Kupplung
Modell 4405BA


für Systemtrenner BA DN 40

Abgänge	für	VE	EAN-Nr. 4027848-
1" x 1"	DN 20	1	319879
1 1/4" x 1"	DN 20	1	328147

Einfachverteiler BA
Modell 4402BA


inkl. Belüfter

zu / vorbereitet für	für	Abgänge	VE	EAN-Nr. 4027848-
4020BA / Qn 2,5	DN 20	1" x 1" x 1"	1	320271
4020BA / Qn 6	DN 20	1" x 1 1/4" x 1"	1	319169
4000BA / Qn 6	DN 20/40	1" x 1 1/4" x 1 3/4"	1	336777
4000BA / Qn 10	DN 20/40	1" x 2" x 1 3/4"	1	319183
4050BA / Qn 6	DN 40	1 3/4" x 1 1/4" x 1 3/4"	1	322428
4050BA / Qn 10	DN 40	1 3/4" x 2" x 1 3/4"	1	319176

Zweifachverteiler BA
Modell 4403BA


inkl. Belüfter

Produktgruppe J

Belüfterkappe	Verwendung	VE	EAN-Nr. 4027848-
Modell 4400.1BA	zu Einfach-/Zweifachverteiler	1	317110



Rückflussverhinderer	Verwendung	VE	EAN-Nr. 4027848-
Modell 4400.2BA	für Belüfterkappe	1	317127



Mehrfach-Verteiler BA	Ausführung	VE	EAN-Nr. 4027848-
Modell 4480.1BA	4-fach	1	322794
	6-fach	1	322800
	8-fach	1	322497



vorbereitet für Systemtrenner BA DN 20 mit Wasserzähler-Verschraubung 3/4" und Belüfter

Mehrfach-Verteiler BA	Ausführung	VE	EAN-Nr. 4027848-
Modell 4480BA	4-fach	1	320653
	6-fach	1	320646
	8-fach	1	320639



mit 4, 6 oder 8 montierten Systemtrennern BA DN 20

Geka-Gewindestück	Gewinde	VE	EAN-Nr. 4027848-
Modell 402.1	1" IG	1	266579



zum Zapfventil 3/4" Modell 402

Übergang	Abmessung	VE	EAN-Nr. 4027848-
Modell 4404BA	2" x 1"	1	320318
	2" x 1 1/4"	1	320301



zum Umrüsten bestehender Standrohre

Übergang	VE	EAN-Nr. 4027848-
2" IG x 2" IG	1	251933

Messing-Griffstück

Modell 40004BA



zu Modell 4000BA,
komplett (einschließlich Drehkranz 2" IG)

Gewinde	Fußstück	VE	EAN-Nr. 4027848-
2"	NW 70/80	1	319121
2"	NW 50/50	1	320332
2"	Württemb. Ausführung NW 50/50	1	321506

Standrohr-Unterteil

Modell 40001BA



komplett, bestehend aus:
- Drehkranz mit IG
- Griffstück aus Messing
- Steigrohr aus Edelstahl
- Fußstück aus Messing

Gewinde	VE	EAN-Nr. 4027848-
2" IG	1	319060

Messing-Standrohrfußstück

Modell 400



NW 70/80,
komplett mit Klauenmutter, Dichtung und Sieb

Gewinde	VE	EAN-Nr. 4027848-
2" IG	1	154258

Messing-Standrohrfußstück

Modell 401



NW 50/50, komplett mit
Klauenmutter, Dichtung und Sieb

für Fußstück	VE	EAN-Nr. 4027848-
NW 50/50	20	309740
NW 70/80	20	307593

Schutzkappe

Modell 415



für Standrohrfußstück

Standrohr Standard ALU

Modell 4000



Grundmodell:

- absperrbare C-Festkupplung nach DIN 14307 mit Rückflussverhinderer
- Zapfventil 3/4" ohne Schlauchtülle mit Rückflussverhinderer
- Ventilgehäuse 2" mit Rohrbelüfter
- Drehkranz
- Steigrohr 2"
- Griff- und Fußstück

	Ausführung	VE	EAN-Nr. 4027848-
Grundmodell mit Überbrückungsrohr 2" aus Messing	mit Fußstück 70/80	1	322336
	mit Fußstück 50/50	1	330744
	Württemb. Ausführung 50/50	1	330751
Grundmodell, vorbereitet für Wasserzähler Qn 6 mit Überbrückungsrohr 1 1/4"	mit Fußstück 70/80	1	330768
	mit Fußstück 50/50	1	330775
	Württemb. Ausführung NW 50/50	1	330782
Grundmodell, vorbereitet für Wasserzähler Qn 10 mit Überbrückungsrohr 2"	mit Fußstück 70/80	1	330799
	mit Fußstück 50/50	1	330805
	Württemb. Ausführung NW 50/50	1	330812
Grundmodell mit Wasserzähler Qn 6	mit Fußstück 70/80	1	330829
	mit Fußstück 50/50	1	330836
	Württemb. Ausführung NW 50/50	1	330843
Grundmodell mit Wasserzähler Qn 10	mit Fußstück 70/80	1	330850
	mit Fußstück 50/50	1	330867
	Württemb. Ausführung NW 50/50	1	330874

Grundmodell:

- 2 Zapfventile 3/4" ohne Schlauchtülle jeweils mit Rückflussverhinderer
- Drehkranz
- zentraler Rohrbelüfter
- Überbrückungsrohr 1"
- Steigrohr 2"
- Griff- und Fußstück
- Armaturen oberhalb des Griffstückes aus Messing

Standrohr Standard ALU

Modell 4020



	Ausführung	VE	EAN-Nr. 4027848-
Grundmodell vorbereitet für Wasserzähler Qn 2,5 mit Überbrückungsrohr 1"	mit Fußstück NW 70/80	1	322343
	mit Fußstück NW 50/50	1	330881
	Württemb. Ausführung NW 50/50	1	330898
Grundmodell mit Wasserzähler Qn 2,5	mit Fußstück NW 70/80	1	330904
	mit Fußstück NW 50/50	1	330911
	Württemb. Ausführung NW 50/50	1	330928
wie Grundmodell, jedoch 1fach, vorbereitet für Wasserzähler Qn 2,5, mit Überbrückungsrohr	mit Fußstück NW 70/80	1	330935
wie Grundmodell, jedoch 1fach, mit Wasserzähler Qn 2,5	mit Fußstück NW 70/80	1	330942

Standrohr Standard ALU

Modell 4030



Grundmodell:

- C-Festkupplung nach DIN 14307 mit Rückflussverhinderer
- Drehkranz
- Steigrohr 2"
- Griff- und Fußstück

	Ausführung	VE	EAN-Nr. 4027848-
Grundmodell	mit Fußstück NW 70/80	1	322350
	mit Fußstück NW 50/50	1	330959
	Württemb. Ausführung NW 50/50	1	330966

Standrohr Standard ALU

Modell 4050



Grundmodell:

- 2 absperzbare C-Festkupplungen nach DIN 14307 mit Rückflussverhinderer und Rohrbelüfter
- Drehkranz
- Steigrohr 2"
- Griff- und Fußstück

	Ausführung	VE	EAN-Nr. 4027848-
Grundmodell	mit Fußstück NW 70/80	1	322763
	mit Fußstück NW 50/50	1	330973
	Württemb. Ausführung NW 50/50	1	330980
wie Grundmodell, jedoch zusätzlich mit 2 Zapfventilen 3/4" ohne Schlauchtüllen	mit Fußstück NW 70/80	1	330997
	mit Fußstück NW 50/50	1	331000
	Württemb. Ausführung NW 50/50	1	331017

Grundmodell:

- 8 Zapfventile 3/4" ohne Schlauchtülle, einzeln abgesichert mit Rückflussverhinderern
- zentraler Rohrbelüfter
- Drehkranz
- Steigrohr 2"
- Griff- und Fußstück
- Armaturen oberhalb des Griffstückes aus Messing

Standrohr Standard ALU

Modell 4080



	Ausführung	VE		EAN-Nr. 4027848-
Grundmodell mit Überbrückungsrohr 2" aus Messing	mit Fußstück NW 70/80	1		319534
	mit Fußstück NW 50/50	1		331024
	Württemb. Ausführung NW 50/50	1		331031
Grundmodell, vorbereitet für Wasserzähler Qn 6, ohne Überbrückungsrohr	mit Fußstück NW 70/80	1		331130
	mit Fußstück NW 50/50	1		331147
	Württemb. Ausführung NW 50/50	1		331154
Grundmodell, vorbereitet für Wasserzähler Qn 10, ohne Überbrückungsrohr	mit Fußstück NW 70/80	1		331161
	mit Fußstück NW 50/50	1		331178
	Württemb. Ausführung NW 50/50	1		331185
Grundmodell mit Wasserzähler Qn 6	mit Fußstück NW 70/80	1		331284
	mit Fußstück NW 50/50	1		331291
	Württemb. Ausführung NW 50/50	1		331307
Grundmodell mit Wasserzähler Qn 10	mit Fußstück NW 70/80	1		331314
	mit Fußstück NW 50/50	1		331321
	Württemb. Ausführung NW 50/50	1		331338
wie Grundmodell, jedoch 6fach, vorbereitet für Wasserzähler Qn 6, ohne Überbrückungsrohr	mit Fußstück NW 70/80	1		331109
	mit Fußstück NW 50/50	1		331116
	Württemb. Ausführung NW 50/50	1		331123
wie Grundmodell, jedoch 6fach, mit Wasserzähler Qn 6	mit Fußstück NW 70/80	1		331253
	mit Fußstück NW 50/50	1		331260
	Württemb. Ausführung NW 50/50	1		331277
wie Grundmodell, jedoch 4fach, vorbereitet für Wasserzähler Qn 2,5, ohne Überbrückungsrohr	mit Fußstück NW 70/80	1		331048
	mit Fußstück NW 50/50	1		331055
	Württemb. Ausführung NW 50/50	1		331062
wie Grundmodell, jedoch 4fach, mit Wasserzähler Qn 2,5	mit Fußstück NW 70/80	1		331192
	mit Fußstück NW 50/50	1		331208
	Württemb. Ausführung NW 50/50	1		331215
wie Grundmodell, jedoch 4fach, vorbereitet für Wasserzähler Qn 6, ohne Überbrückungsrohr	mit Fußstück NW 70/80	1		331079
	mit Fußstück NW 50/50	1		331086
	Württemb. Ausführung NW 50/50	1		331093
wie Grundmodell, jedoch 4fach, mit Wasserzähler Qn 6	mit Fußstück NW 70/80	1		331222
	mit Fußstück NW 50/50	1		331239
	Württemb. Ausführung NW 50/50	1		331246

Standrohr Standard ALU	Ausführung	VE	EAN-Nr. 4027848-
Modell 4000NL	mit Fußstück NW 70/80	1	331345



- Ausstattung:
- Zapfventil 3/4" mit Rückflussverhinderer
 - absperrbare Festkupplung **Storz 65 nach NEN 3374**
 - Ventilgehäuse mit Rohrbelüfter
 - Drehkranz
 - Steigrohr 2"
 - Griff- und Fußstück

Standrohr-Unterteil Standard ALU	Gewinde	Fußstück	VE	EAN-Nr. 4027848-
Modell 40001	1 1/4"	NW 70/80	1	319152
	2"	NW 70/80	1	319138
	2"	NW 50/50	1	321513
	2"	Württemb. Ausführung NW 50/50	1	321520



- Standrohr-Unterteil komplett, bestehend aus:
- Drehkranz mit IG
 - Griffstück
 - Steigrohr
 - Fußstück

Mehrfach-Verteiler	Ausführung	VE	EAN-Nr. 4027848-
Modell 4480.1	4-fach	1	322770
	6-fach	1	322787
	8-fach	1	322480








komplett mit Rückflussverhinderern für jeden Abgang und zentralem Belüfter, vorbereitet für 3/4" Zapfventile

Mehrfach-Verteiler	Ausführung	VE	EAN-Nr. 4027848-
Modell 4480	4-fach	1	318834
	6-fach	1	319077
	8-fach	1	318827



komplett mit 4, 6 oder 8 montierten Zapfventilen 3/4", Rückflussverhinderern und zentralem Belüfter

	VE		EAN-Nr. 4027848-	Standrohr-Oberteil
	1		324439	Modell 40002
				 <p>zu Modell 4000, komplett, bestehend aus: Ventilgehäuse mit Ventiloberteil und Rohrbelüfter, Zapfventil 3/4" mit Rückflussverhinderer und C-Festkupplung mit Rückflussverhinderer</p>
	VE		EAN-Nr. 4027848-	Zapfventil
3/4"	1		324910	Modell 402
				
Gewinde	VE		EAN-Nr. 4027848-	Geka-Gewindestück
1" IG	1		266579	Modell 402.1
				 <p>zum Zapfventil 3/4" Modell 402</p>
	VE		EAN-Nr. 4027848-	Ventiloberteil
2"	1		154982	Modell 403
				 <p>zu absperbarer C-Festkupplung, komplett, 2", mit Handrad</p>
	VE		EAN-Nr. 4027848-	Kunststoff-Handrad
2"	1		155002	Modell 404
				 <p>zu Ventiloberteil 2", mit Schraube</p>
	VE		EAN-Nr. 4027848-	Aluminium-Handrad
2"	1		267132	Modell 404.1
				zu Ventiloberteil 2", mit Schraube und Scheibe

Leichtmetall-Griffstück	Übergang	VE	EAN-Nr. 4027848-
Modell 40003.1	2" IG x 2" IG	1	251926



zu Modell 4000, komplett
(einschließlich Drehkranz)

Leichtmetall-Griffstück	Übergang	VE	EAN-Nr. 4027848-
Modell 40003	2" IG x 1 1/4" IG	1	155057



zu Modell 4000, komplett (einschließlich
Drehkranz und Übergangsstück)

Leichtmetall-Standrohrfußstück	Gewinde	VE	EAN-Nr. 4027848-
Modell 410	2" IG	1	319213



NW 70/80, komplett mit
Klauenmutter, Dichtung und Sieb

Leichtmetall-Standrohrfußstück	Gewinde	VE	EAN-Nr. 4027848-
Modell 411	2" IG	1	154319



NW 50/50, komplett mit
Klauenmutter, Dichtung und Sieb

Schutzkappe	für Fußstück	VE	EAN-Nr. 4027848-
Modell 415	NW 50/50	20	309740
	NW 70/80	20	307593



für Standrohrfußstück

Sichtspülschlauch	Ausführung	VE	EAN-Nr. 4027848-
Modell 430	mit 2 B-Kupplungen	1	266289
	mit 2 C-Kupplungen	1	252077

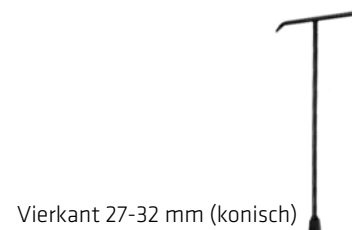


glasklar, 2,0 m lang, mit je 2 B- bzw. C-Kupplungen
und 2 Schlauchschellen, komplett montiert

Länge	VE	EAN-Nr. 4027848-
1,10 m	1	154326

Hydrantenschlüssel

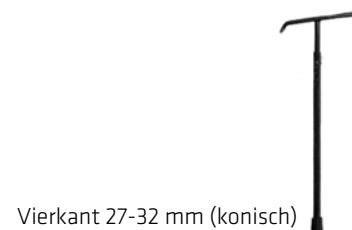
Modell 420



Länge	VE	EAN-Nr. 4027848-
verstellbar von 1,20 m bis 2,00 m	1	154333

Hydrantenschlüssel

Modell 421



Abmessung	VE	EAN-Nr. 4027848-
60 x 47 x 10,5 (zu C-Festkupplung)	1	214396
81 x 68 x 10 (zu B-Festkupplung)	1	248810

Lippendichtung

Modell 454

für Fußstück	VE	EAN-Nr. 4027848-
NW 70/80	1	346202

Korbsieb

Modell 471



für Fußstück	VE	EAN-Nr. 4027848-
NW 70/80	10	326617

Edelstahlsieb

Modell 470



für die Montage des Edelstahlsiebes wird der Sicherungsring Nr. 326945 benötigt (bitte separat bestellen)

Anwendung	VE	EAN-Nr. 4027848-
für Edelstahlsieb zum Fußstück 70/80	10	326945

Sicherungsring

Modell 470.1



für Auslaufventil	VE	EAN-Nr. 4027848-
DN 20	1	318810
DN 50	1	324422

Rückflussverhinderer

Modell 490



für Standrohre Standard ALU

Elektronische Prüfeinrichtungen zur Überprüfung von Systemtrennern BA nach DIN 1988-8

Der Systemtrenner BA als Sicherheitsarmatur muss einmal jährlich nach DIN 1988-8 auf Funktionstüchtigkeit überprüft werden. BEULCO® bietet für diese jährliche Überprüfung neben dem Differenzdruckmesskoffer auch eine elektronische Prüfeinrichtung an. Ganz nach Ihren Bedürfnissen kann diese Prüfeinrichtung wahlweise in Form eines mobilen **Prüfkoffers** oder in Form einer **stationären Prüfanlage** ausgeführt werden. Die Prüfeinrichtung ist in beiden Fällen sowohl für die einfache und schnelle Funktionsprüfung als auch für die vorgeschriebene jährliche Prüfung nach DIN 1988-8 geeignet. Geprüft werden können natürlich Systemtrenner BA in DN 20 und DN 40 von BEULCO®. Die Überprüfung anderer Fabrikate können wir auf besonderen Wunsch ebenfalls ermöglichen.

Technische Beschreibung der Prüfeinrichtung

Das Prüfmedium der elektronischen Prüfeinrichtung ist Luft. Somit wird eine absolut saubere und trockene Überprüfung ermöglicht. Die erforderliche Prüfluft muss extern zugeführt werden. Der Prüfdruck kann max. 6 bar betragen und ist manuell einstellbar. Der Elektroanschluss der Prüfeinrichtung erfolgt über einen Standard 230 V AC-Anschluss.

Der Prüfling wird mit wenigen Handgriffen an die Prüfeinrichtung angeschlossen. Alle notwendigen Adapter sind im Lieferumfang enthalten. Die Anschlussleitungen sind farblich gekennzeichnet. Dieselben farblichen Kennzeichnungen finden sich an den Prüfadaptern und am Gerät selbst wieder.

Am Bediendisplay kann der jeweilige Prüflingstyp und die Prüfart an einem benutzerfreundlichen Touchscreen ausgewählt werden. Die Prüfung erfolgt programmgesteuert und nahezu vollautomatisch. Alle Schritte und Ergebnisse werden in einem Prüfprotokoll angegeben und können direkt am Gerät über den integrierten Labeldrucker ausgedruckt werden. Die Daten werden während der Prüfung gespeichert und können anschließend über eine USB-Schnittstelle übertragen und ausgewertet werden.



Prüfkoffer



Prüfstand



BEULCO®
Gebr. Beul 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