



Plawa Purline Glas Edition mit
Oberfläche schwarz brilliant und
Handtucharm Purline

TOP



Plawa SPA Softline

Top-Badwärmer

- Triola
- Blues
- Aurea
- Salsa
- Plawa
- Plawa Glas
- Plawa SPA
- Relax
- Elektro Ausführungen



Triola 1844 x 600 mm mit M-Ventil Purline und Thermostat Puro, alles im Farbton Weiß RAL 9016.



Triola M siehe Seite 72.

Rohrquerschnitte



Ausschreibungstext Zentralheizungsbetrieb

BEMM Triola, Top-Badheizkörper Serie BTR, für Zentralheizung (zusätzliche Ausstattung mit Elektroheizstab) und für die Erwärmung von Handtüchern und Textilien. Gerade horizontale Paneelovalrohre 70 x 11 mm im Spezialschweißverfahren energiesparend mit den vertikalen Quadratrohren 40x40 mm wasserführend verbunden. Durchgehend regelmäßig angeordnete Horizontalrohre für das seitliche Einhängen von Handtüchern und Textilien. Badheizkörper ist über Kopf wendbar (wahlweise Anschlüsse links und Horizontalrohre nach rechts oder Anschlüsse rechts und Horizontalrohre nach links). Vertikal-Rohre im Abstand von 50 mm für Vor- und Rücklauf positioniert. Mit Anschlüssen DN 15 (1/2") x 50 mm einseitig unten und oben.

Oberfläche umweltfreundlich, emissionsfrei pulverbeschichtet DIN 55900 und bei ca. 180 Grd. C eingebrannt. Standardfarbton Weiß 9016, wahlweise andersfarbig gemäß BEMM-Farbpalette.

Serienmäßiges Zubehör: 2 Entlüftungsstopfen DN 15 (1/2") und 4 stabile, montagefreundliche Befestigungen erfüllen AK3 nach VDI 6036, mit Sechskant-Holzschrauben und Dübeln.

Entspricht den Richtlinien der gesetzlichen Unfall-Versicherer (GUV), *Wärmeleistungen Φ_s nach DIN EN 442-2.*

CE-Leistungserklärung nach EU-BauPVo.

Heizmedium Wasser:	max. zul. Betriebstemperatur	100 °C
	max. zul. Betriebsüberdruck	4 bar



Triola sind über Kopf wendbar.

Die speziellen Vorteile

- Bei der Montage frei wählbar: Langer Schenkel links oder rechts
- Regelmäßige Lücken zwischen horizontalen Flachprofilrohren bieten Platz und viele Möglichkeiten zum seitlichen Einhängen von Textilien und Handtüchern
- Perfekte Anschlusstechnik mit BEMM M-Ventil in allen Farben
- Für Einrohrheizung mit BEMM Ventilblock Variant geeignet
- Für Lanzenventil senkrecht geeignet (Ein- und Zweirohrheizung)

Vario-Komponenten

• Ventilheizkörper (mit M-Ventil 50 mm)	ja	Seite 214
• Elektrobetrieb bivalent (mit E-Stab und MEP-Ventil)	ja	Seite 219
• Raumteiler-Sonderzubehör	nein	
• Vergrößerter Wandabstand	nein	
• Barrierefrei-Wandbefestigungen	nein	
• Accessoires	nein	

Spezialausführungen

• Barrierefrei-Ventilanordnung	nein
• Austausch-Ausführung	nein
• Sonderanschlüsse seitlich nach Maß	nein
• Elektro-Badheizkörper, monovalent	ja
• Galv. verzinkt unter der Pulverbeschichtung	nein
• Erhöhter Korrosionsschutz	ja

H Bau- höhe mm	L Bau- länge mm	Bautyp Art.-Nr. 1)	Wärmeleistungen					max. Heizstab 2) Watt	Preise (PG 25) Oberflächengruppen 3)				Mehrpr. Sonder- anschl. 4) €/BHK
			75/65	70/55		55/45			SW	NF	EF	CR	
			20°C Watt	20°C Watt	24°C Watt	20°C Watt	24°C Watt						
1184	500	BTR118050__2UG	541	437	385	283	235	600	526,80	674,10	781,62	---	---
	600	BTR118060__2UG	627	505	444	324	269	600	559,20	706,50	814,02	---	---
1514	500	BTR151050__2UG	672	541	476	348	289	700	603,86	770,73	878,25	---	---
	600	BTR151060__2UG	760	613	540	395	329	700	640,92	807,79	915,31	---	---
1844	500	BTR184050__2UG	813	656	577	422	351	700	778,26	964,68	1072,20	---	---
	600	BTR184060__2UG	916	736	647	471	390	1000	825,13	1011,55	1119,07	---	---
Ventil-Badheizkörper (optionale Komponenten)								Preise (PG 54)					
82	130	ZMUVE__5	M-Ventil Softline Eck, mit Thermostat Puro						88,37	150,79	150,79	117,84	---
82	130	ZMUVD__5	M-Ventil Softline Durchgang, mit Thermostat Puro						88,37	150,79	150,79	117,84	---
80	125	ZPUVE__5	M-Ventil Purline Eck, mit Thermostat Puro						88,37	150,79	150,79	117,84	---
80	125	ZPUVD__5	M-Ventil Purline Durchgang, mit Thermostat Puro						88,37	150,79	150,79	117,84	---

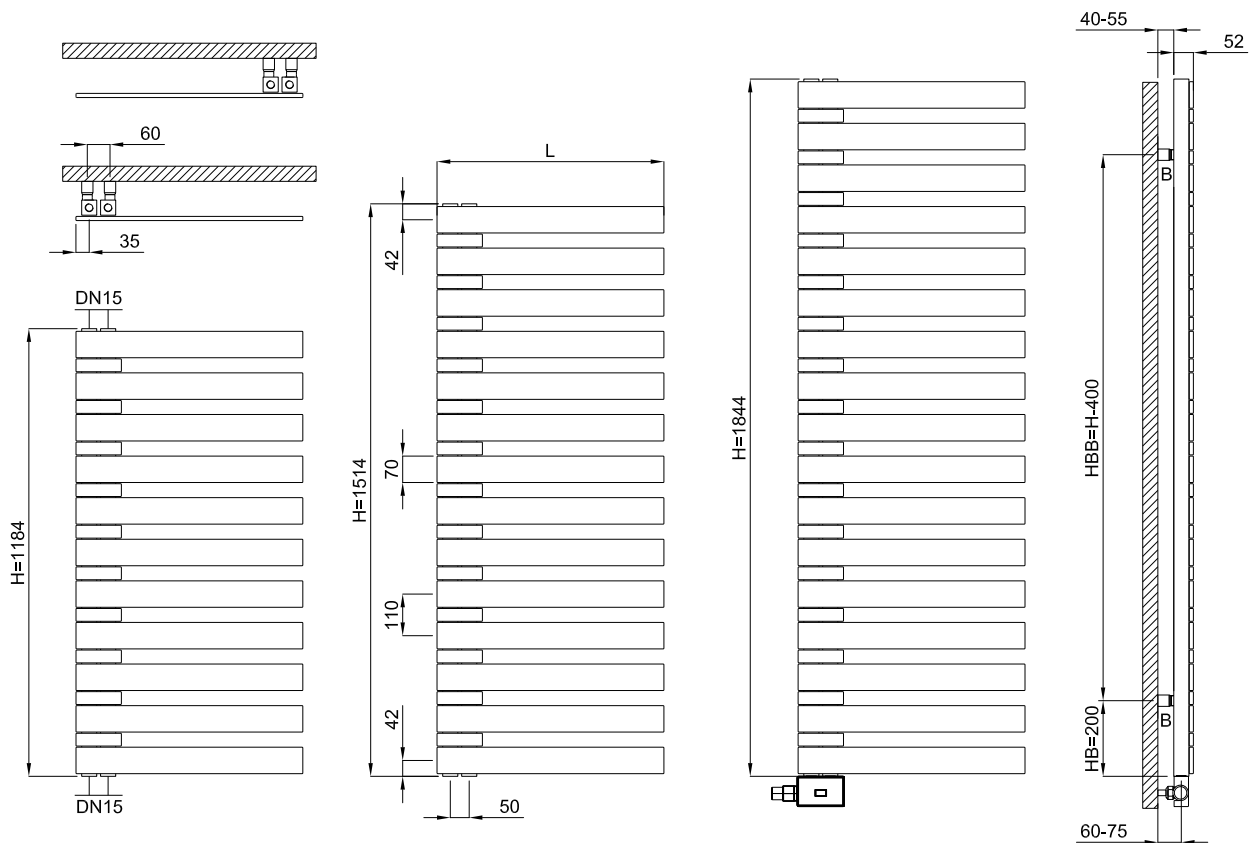
1) Bitte um 2 Buchstaben „SW“ für Standardfarbton „Weiß 9016“ oder 2 Buchstaben aus Farbpalette auf hinterer, innerer Umschlagseite ergänzen. Erhöhter Korrosionsschutz (z.B Spritzwasser) auf Anfrage.

2) Nicht größer wählen, Ausführungsvarianten mit Beschreibung, Art.-Nr. und Preisen siehe Seite „Elektrozubehör“. Die Dauerleistung beträgt ca. 80 % der Normwärmeleistung, siehe auch „Allgemeine Hinweise“.

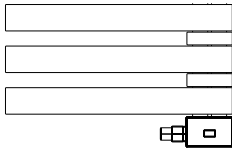
3) Erläuterung der Oberflächengruppen letzte Seite.

4) Seitliche Sonderanschlüsse nicht lieferbar.

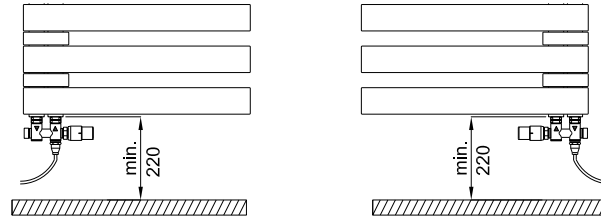
Rot gedruckte Bautypen (Preise) aus Werkslagervorrat.



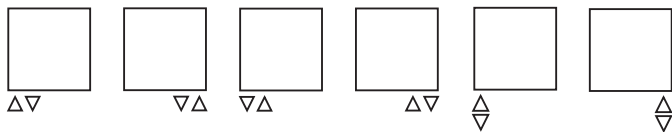
Heizkörper wendbar durch über Kopf drehen.



bivalent mit MEP-Ventil und Heizstab



Anschlussmöglichkeiten



Technische Daten

H Bauhöhe mm	L Baulänge mm	T Bautiefe mm	Bautyp	Gewicht (leer) kg	Wasserinhalt l	Oberfläche m ²	Φ 75/65/20 °C W	Exponent n	HB mm	HBB mm	VDI 6036 Anford.-klasse erfüllt
1184	500	52	BTR118050	16,05	5,95	1,18	541	1,26	200	784	3
	600	52	BTR118060	17,90	6,50	1,35	627	1,28	200	784	3
1514	500	52	BTR151050	20,35	7,55	1,50	672	1,27	200	1114	3
	600	52	BTR151060	22,95	8,20	1,72	760	1,27	200	1114	3
1844	500	52	BTR184050	24,95	9,10	1,82	813	1,27	200	1444	3
	600	52	BTR184060	27,70	10,10	2,10	916	1,29	200	1444	3

H Bau- höhe mm	L Bau- länge mm	Bautyp Art.-Nr. ¹⁾	Preise (PG 25) Oberflächengruppen ²⁾				Dazu max. Heizstab ³⁾ Watt
			SW €/Stück	NF €/Stück	EF €/Stück	CR €/Stück	
1184	500	BTR118050__EUG	666,21	813,51	921,03	---	600
	600	BTR118060__EUG	698,61	845,91	953,43	---	600
1514	500	BTR151050__EUG	768,61	935,48	1043,00	---	700
	600	BTR151060__EUG	805,67	972,54	1080,06	---	700
1844	500	BTR184050__EUG	968,37	1154,79	1262,31	---	700
	600	BTR184060__EUG	1015,24	1201,66	1309,18	---	1000

- 1) Bitte um 2 Buchstaben „SW“ für Standardfarbton „Weiß 9016“ oder 2 Buchstaben aus Farbpalette auf hinterer, innerer Umschlagseite ergänzen.
- 2) Erläuterung der Oberflächengruppen letzte Seite.
- 3) Der zeilenweise zugeordnete Elektroheizstab muss zusätzlich zu dem vorbereiteten E-Heizkörper bestellt werden. Nicht größer wählen, Ausführungsvarianten mit Beschreibung, Art.-Nr. und Preisen siehe Seiten „Elektrozubehör“.
Die Dauerleistung beträgt ca. 80 % der Normwärmeleistung (75/65/20 °C), siehe auch „Allgemeine Hinweise“.
Rot gedruckte Preise (Bautypen) aus Werkslagervorrat.

Badwärmer und Elektroheizstab werden getrennt angeliefert. Einfache Komplettierung auf der Baustelle gemäß Montageanleitung.

Ausschreibungstext Elektrobetrieb

BEMM Triola, Top-Badheizkörper Serie BTR-E, vorbereitet für reinen Elektrobetrieb bei Ausstattung mit einem der lieferbaren Elektroheizstäbe, für die Erwärmung von Handtüchern und Textilien und zur Raumerwärmung. Gerade horizontale Paneelovalrohre 70 x 11 mm im Spezialschweißverfahren energiesparend mit den vertikalen Quadrat-rohren 40x40 mm wasserführend verbunden. Durchgehend regelmäßig angeordnete Horizontalrohre für das seitliche Einhängen von Handtüchern und Textilien. Badheizkörper ist über Kopf wendbar (wahlweise Anschlüsse links und Horizontalrohre nach rechts oder Anschlüsse rechts und Horizontalrohre nach links). Vertikal-Rohre im Abstand von 50 mm für Vor- und Rücklauf positioniert. Mit Wärmeträgerflüssigkeit vorgefüllt und wasserdicht verschlossen (Frostschutz bis - 15 °C).

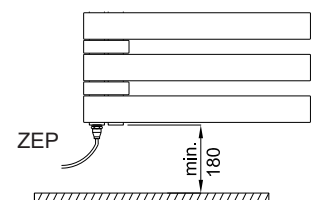
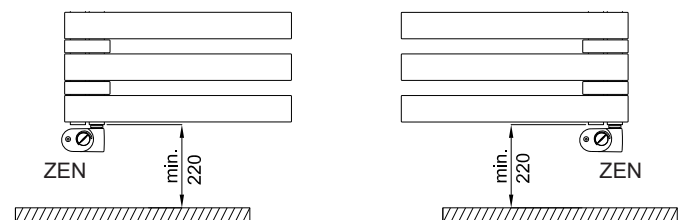
Oberfläche umweltfreundlich, emissionsfrei pulverbeschichtet DIN 55900 und bei ca. 180 Grd. C eingebrannt. Standardfarbton Weiß 9016, wahlweise andersfarbig gemäß BEMM-Farbpalette.

Serienmäßiges Zubehör: 4 stabile, montagefreundliche Befestigungen erfüllen AK3 nach VDI 6036, mit Sechskant-Holzschrauben und Dübeln.

Entspricht den Richtlinien der gesetzlichen Unfall-Versicherer (GUV).

Ausschreibungstext der gewählten Elektroheizstab-Serie ist hinzuzufügen, siehe Seiten „Elektrozubehör“.

Heizkörper wendbar durch über Kopf drehen.





Triola M 1844 x 600 mm mit M-Ventil Purline und Thermostat Puro, alles im Farbton Weiß RAL 9016.

Ausschreibungstext Zentralheizungsbetrieb

BEMM Triola M, Top-Badheizkörper Serie BTR, für Zentralheizung (zusätzliche Ausstattung mit Elektroheizstab) und für die Erwärmung von Handtüchern und Textilien. Gerade horizontale Paneelrohrrohre 70 x 11 mm im Spezialschweißverfahren energiesparend mit den vertikalen Quadratrohren 40x40 mm wasserführend verbunden. Durchgehend regelmäßig angeordnete Horizontalrohre für das seitliche Einhängen von Handtüchern und Textilien. Vertikale Sammlerrohre im Abstand von 50 mm rechts oder links außen, Horizontalrohre nach links bzw. rechts offen. Anschlüsse DN 15 (1/2") x 50 mm mittig unten sowie einseitig rechts oder links unten und oben in den vertikalen Sammlerrohren.

Oberfläche umweltfreundlich, emissionsfrei pulverbeschichtet DIN 55900 und bei ca. 180 Grd. C eingebrannt. Standardfarbton Weiß 9016, wahlweise andersfarbig gemäß BEMM-Farbpalette.

Serienmäßiges Zubehör: 2 Entlüftungstopfen DN 15 (1/2") und 4 stabile, montagefreundliche Befestigungen erfüllen AK3 nach VDI 6036, mit Sechskant-Holzschrauben und Dübeln.

Entspricht den Richtlinien der gesetzlichen Unfall-Versicherer (GUV), *Wärmeleistungen Φ_s nach DIN EN 442-2.*

CE-Leistungserklärung nach EU-BauPVo.

Heizmedium Wasser:	max. zul. Betriebstemperatur	100 °C
	max. zul. Betriebsüberdruck	4 bar



NEU:
Triola mit M-Anschluss!

Die speziellen Vorteile

- Mit Mittenanschlüssen
- Regelmäßige Lücken zwischen horizontalen Flachprofilrohren bieten Platz und viele Möglichkeiten zum seitlichen Einhängen von Textilien und Handtüchern
- Perfekte Anschlusstechnik mit BEMM M-Ventil in allen Farben
- Für Einrohrheizung mit BEMM Ventilblock Variant geeignet
- Für Lanzenventil senkrecht geeignet (Ein- und Zweirohrheizung)

Vario-Komponenten

- | | | |
|---|------|-----------|
| • Ventilheizkörper (mit M-Ventil 50 mm) | ja | Seite 214 |
| • Elektrobetrieb bivalent (mit E-Stab) | ja | Seite 219 |
| • Raumteiler-Sonderzubehör | nein | |
| • Vergrößerter Wandabstand | nein | |
| • Barrierefrei-Wandbefestigungen | nein | |
| • Accessoires | nein | |

Spezialausführungen

- | | |
|---|----------------|
| • Barrierefrei-Ventilanordnung | nein |
| • Austausch-Ausführung | nein |
| • Sonderanschlüsse seitlich nach Maß | nein |
| • Elektro-Badheizkörper, monovalent | nein |
| • Galv. verzinkt unter der Pulverbeschichtung | nein |
| • Erhöhter Korrosionsschutz | ja Auf Anfrage |

Rohrquerschnitte



Triola M

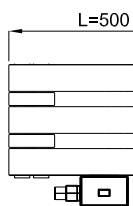
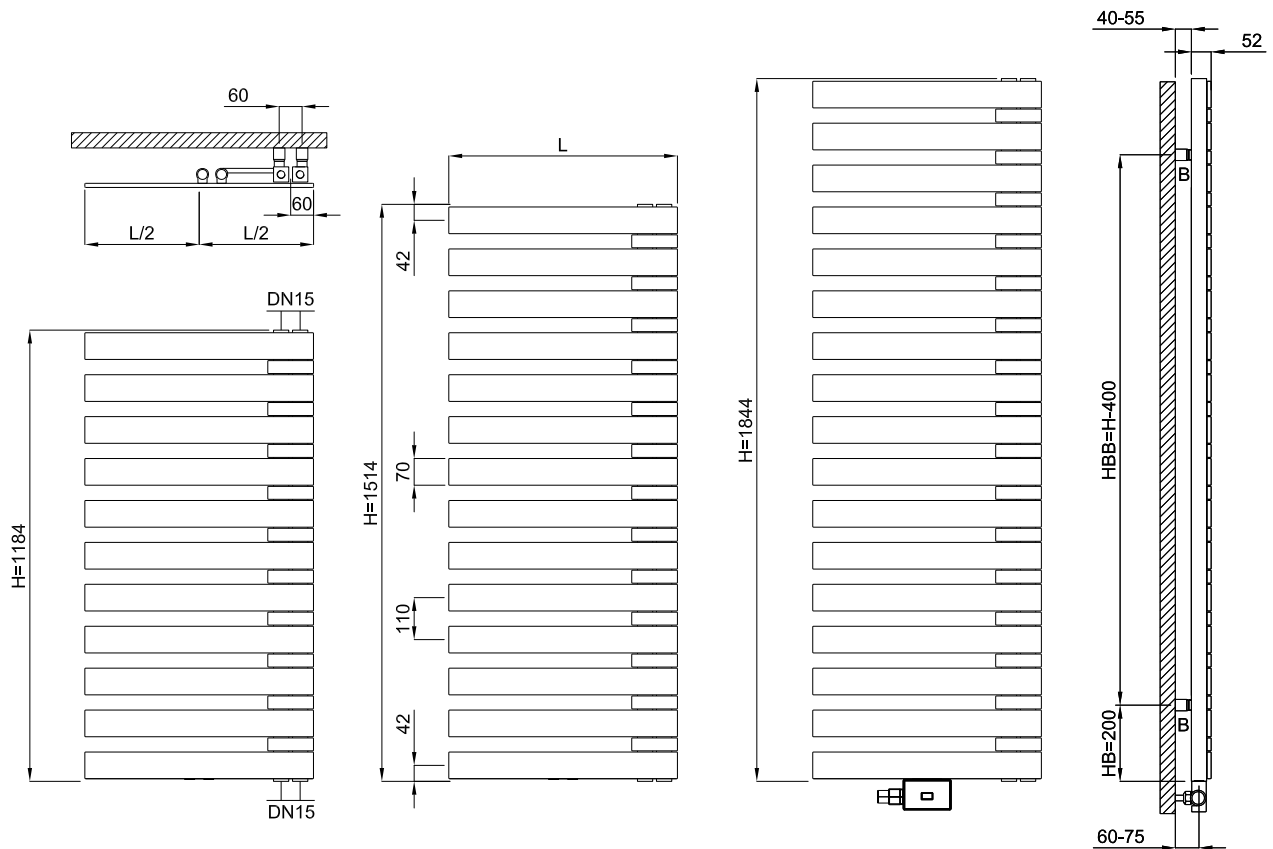
Produktprogramm, Wärmeleistungen, Preise

NEU

BEMM

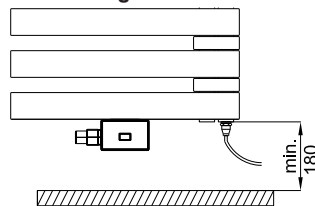
H Bau- höhe mm	L Bau- länge mm	Bautyp Art.-Nr. 1)	Wärmeleistungen					max. Heizstab 2)	Preise (PG 25)				Mehrpr. Sonder- anschl. €/BHK
			75/65 20°C Watt	70/55		55/45			Oberflächengruppen 3)				
				20°C Watt	24°C Watt	20°C Watt	24°C Watt		SW €/Stück	NF €/Stück	EF €/Stück	CR €/Stück	
1184	500	BTR118050__2M__	541	437	385	283	235	600	630,58	777,88	885,40	---	---
	600	BTR118060__2M__	627	505	444	324	269	600	661,81	809,11	916,63	---	---
1514	500	BTR151050__2M__	672	541	476	348	289	700	704,11	870,98	978,50	---	---
	600	BTR151060__2M__	760	613	540	395	329	700	740,00	906,87	1014,39	---	---
1844	500	BTR184050__2M__	813	656	577	422	351	700	874,80	1061,22	1168,74	---	---
	600	BTR184060__2M__	916	736	647	471	390	1000	920,16	1106,58	1214,10	---	---

- Bitte um 2 Buchstaben „SW“ für Standardfarbton „Weiß 9016“ oder 2 Buchstaben aus Farbpalette auf hinterer, innerer Umschlagseite ergänzen. **An letzter Stelle der Artikelnummer „_“ ersetzen durch „N“ für Sammlerrohre rechts und Horizontalrohre nach links offen oder „L“ mit Sammlerrohren links und Horizontalrohre nach rechts offen.**
- Nicht größer wählen, Ausführungsvarianten mit Beschreibung, Art.-Nr. und Preisen siehe Seite „Elektrozubehör“. Die Dauerleistung beträgt ca. 80 % der Normwärmeleistung, siehe auch „Allgemeine Hinweise“.
- Erläuterung der Oberflächengruppen letzte Seite. Erhöhter Korrosionsschutz (z.B Spritzwasser) auf Anfrage.
Rot gedruckt: Bautypen (Preise) aus Werkslagerinventar.

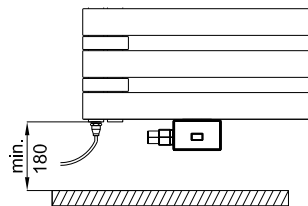


Achtung: Bei Ausführung mit Sammlerrohren nach links und Horizontalrohren nach rechts offen, erschwerte Bedienbarkeit des Thermostatkopfes bei Verwendung des M-Ventils bei Baulänge 500 mm.

bivalent Ausführung MN



bivalent Ausführung ML



Anschlussmöglichkeiten

