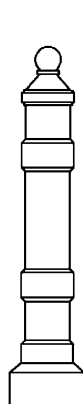


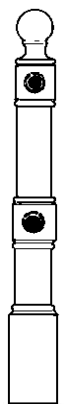
Übersichtsblatt Gusspoller

H. & PH. BEHR
GIESSEREI GmbH & Co KG
www.behr-giesserei-berlin.de

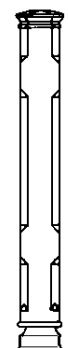
Gusspoller



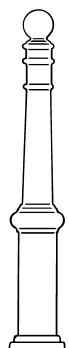
P 12



P 13



P 14



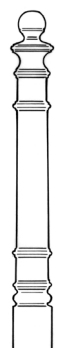
P 21



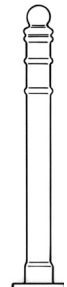
P 033



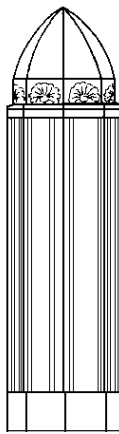
P 24



P 25



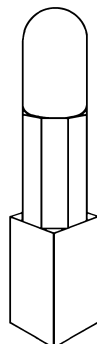
P 26



P 19



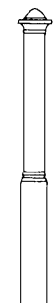
Poller P 10 (*Elisabethkirchstraße Berlin-Mitte*)



P 22

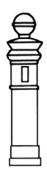


P 10

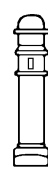


P 05

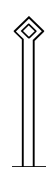
Rabattenpfosten



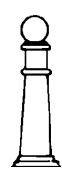
P 051



P 052



P 053



P 054



P 056

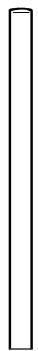


P 29/400

Übersichtsblatt Rohrpoller

H. & PH. BEHR
GIESSEREI GmbH & Co KG
www.behr-giesserei-berlin.de

Rohrpoller



P 23



P 27



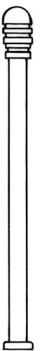
P 29



P 35



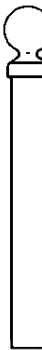
P 36



P 37



P 28



P 34



P 18



Poller P 07 (*Bernauer Straße, Berlin*)



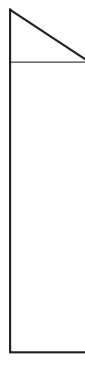
P 06



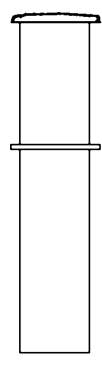
P 07



P 09



P 11



P 08



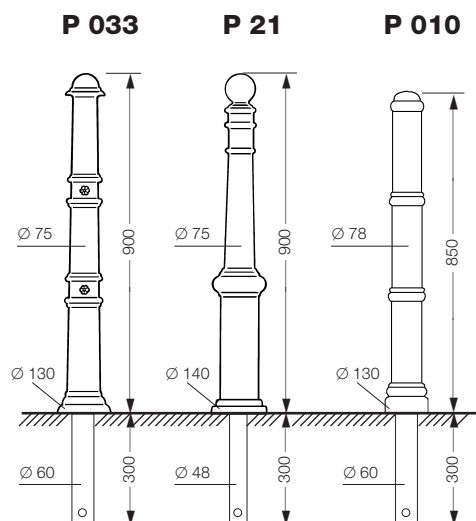
P 17



P 30



P 20



Best.-Nr.
Standpoller mit einer Öse
P 033
mit zwei Ösen
P 033/Ö1
abklappbar
P 033/Ö2
herausnehmbar
P 033/A
P 033/H
Standpoller mit einer Öse
P 010
mit zwei Ösen
P 010/Ö1
P 010/Ö2
Standpoller mit einer Öse
P 21
mit zwei Ösen
P 21/Ö1
P 21/Ö2



P 033
Bundesverkehrsministerium

- Die Klapp- und herausnehmbare Ausführung wird mit einem Dreikantverschluß M 10 gesichert (Zylinderschloß auf Anfrage). Der Verschluß befindet sich direkt unter dem Pollerkopf.
- Ergänzend zu dem Poller P 033 führen wir den Rabattenpfosten P 052 und das Geländersystem GF 01.
- Ergänzend zu dem Poller P 21 führen wir den Rabattenpfosten P 054.

Pollereinbau:

Standard – Rohrfundament fest mit dem Poller verbunden (im unteren Drittel befindet sich eine Bohrung für ein Arretierungseisen)

Alternativ – Aufschraubflanschplatte auf Anfrage

Polleroberfläche:

Standard – pulverbeschichtet, grau Eisenglimmer DB 703

Alternativ – RAL-Farbtöne auf Anfrage

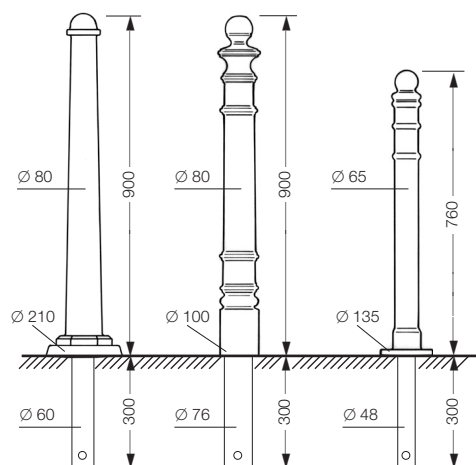
Pollerzubehör:

- Kette als Meterware feuerverzinkt (Gliedmaß 8x54 mm)
- Kette, jedoch feuerverzinkt und pulverbeschichtet
- Notglied (offenes Glied zur Ketteneinhängung)
- Dreikantschlüssel M 10
- Arretierungseisen für Fundament



P 010/Ö2

P 24 P 25 P 26



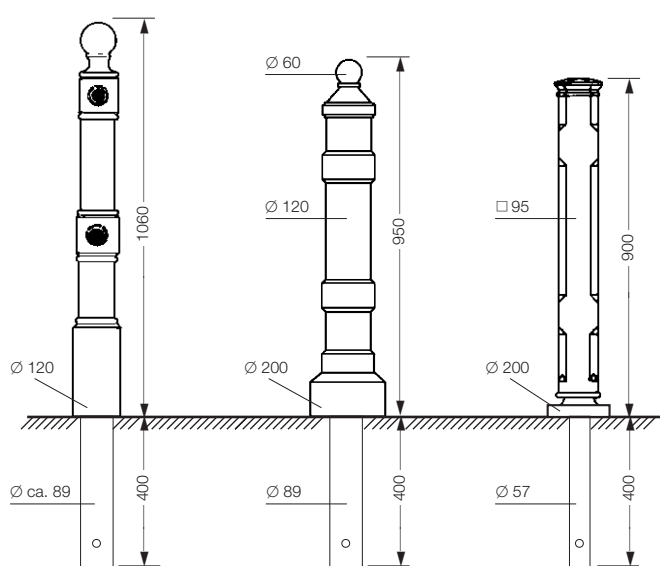
Best.-Nr.
Poller feststehend mit einer Öse
P 24
mit zwei Ösen
P 24/Ö1
P 24/Ö2
Poller feststehend mit einer Öse
P 25
mit zwei Ösen
P 25/Ö1
P 25/Ö2
Poller feststehend mit einer Öse
P 26
mit zwei Ösen
P 26/Ö1
P 26/Ö2



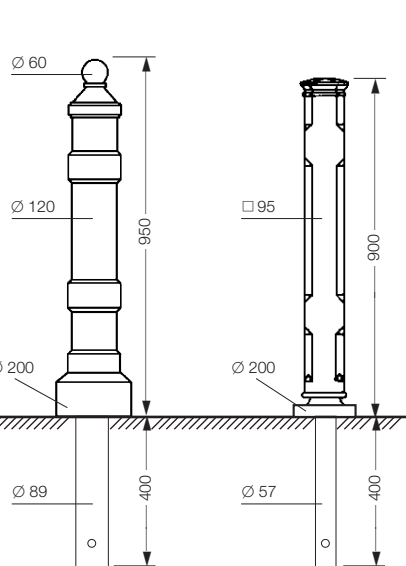
P 25

- Diese Modelle liefern wir nicht klappbar und herausnehmbar.

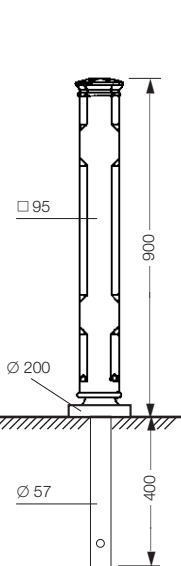
P 13



P 12



P 14



- ▶ Ergänzend zu dem Poller P 12 und P 14 führen wir die Geländer GF 07 und GF 10.
- | | | | |
|---------------------------|---------|---------|---------|
| Best.-Nr. | P 13 | P 12 | P 14 |
| Standpoller mit einer Öse | P 13/Ö1 | P 12/Ö1 | P 14/Ö1 |
| mit zwei Ösen | P 13/Ö2 | P 12/Ö2 | P 14/Ö2 |



P 12
Potsdam

Pollereinbau:

Standard – Rohrfundament fest mit dem Poller verbunden (im unteren Drittel befindet sich eine Bohrung für ein Arretierungseisen)

Alternativ – Aufschraubflanschplatte auf Anfrage

Polleroberfläche:

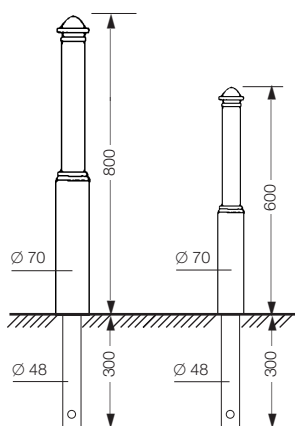
nach RAL-Farbangabe

Pollerzubehör:

- Kette als Meterware feuerverzinkt (Gliedmaß 8x54 mm)
- Kette, jedoch feuerverzinkt und pulverbeschichtet
- Notglied (offenes Glied zur Kettenanhängung)
- Arretierungseisen für Fundament

P 05

P 05/600



Best.-Nr.

Standpoller mit einer Öse	P 05	P 15
mit zwei Ösen	P 05/Ö1	P 15/Ö1

mit zwei Ösen P 05/Ö2 P 15/Ö2

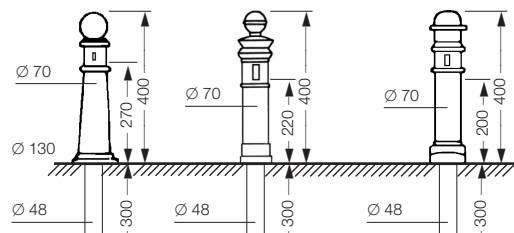


P 05 / Ö2 mit Kettenverbindung

- ▶ Der Poller P 05 kann auch als Geländersystem mit zwei Querverbindungen geliefert werden.

Rabattenpfosten aus Leichtmetallguß mit Öffnung für Flachstahlverbindung 40x10

- Poller auch ohne Öffnung lieferbar



Standpoller - Öffnung 180°
Eckpoller - Öffnung 90°
Endpoller - Öffnung einseitig

P 054
P 054/90°
P 054/E

P 051
P 051/90°
P 051/E

P 052
P 052/90°
P 052/E

Für sämtliche Poller erhalten Sie bei uns das Verbindungsmaßmaterial in Fixlängen je 6 m. Für die Verschraubung des Verbindungsmaßmaterials miteinander führen wir Verbindungselemente. An den Enden des Verbindungsmaßmaterials können Endpfosten eingesetzt werden, bzw. wird das Stahlmaßmaterial schneckenförmig ausgeformt. Alternativ können auf Anfrage Endzerteile angefertigt werden.

Pollereinbau:

- Standard – Rohrfundament fest mit dem Poller verbunden (im unteren Drittel befindet sich eine Bohrung für ein Arretierungseisen)
- Alternativ – Aufschraubflanschplatte auf Anfrage
- Rohrfundament lose, mit Madeninbusschraube zu befestigen

Polleroberfläche:

- Standard – grau Eisenglimmer DB 703
- Alternativ – RAL-Farbtöne auf Anfrage
- Verbindungselemente ohne Farbgebung, nur feuerverzinkt

Pollerzubehör:

- Flachstahl feuerverzinkt 40x10
- Quadratstahl feuerverzinkt 25x25
- Rundrohr feuerverzinkt Ø 26,9
- Verbindungselement für Flachstahl 40x10
- Verbindungselement für Quadratstahl 25x25
- Flachstahlschneckenabschluß
- Endkappen für Quadratstahl
- Arretierungseisen
- Farbe DB 703 (andere RAL-Farbtöne auf Anfrage)

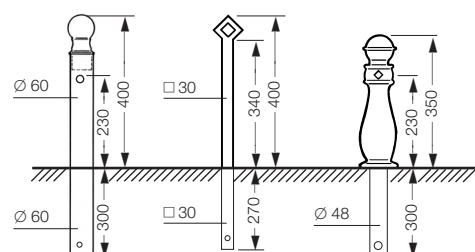


P 051 mit Flachstahlverbindung
Berlin-Alexanderplatz



P 052 mit Flachstahlverbindung

Rabattenpfosten aus Leichtmetallguß mit Öffnung für Quadratstahl 25x25 bei dem P 053 mit Öffnung für Quadratstahl 20x20 bei dem P 056 mit Öffnung für Rohr Ø 26,9 bei dem P 29/400



Standpoller - Öffnung 180°
Eckpoller - Öffnung 90°
Endpoller - Öffnung einseitig

P 29/400
P 29/400-90°
P 29/400-E

P 053
–
–

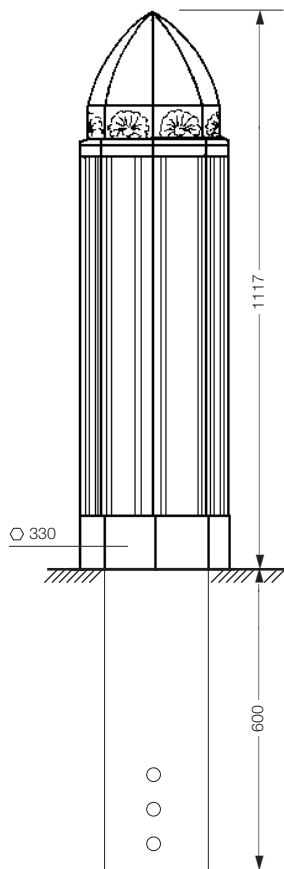
P 056
P 056/90°
P 056/E

- Die Poller P 29/400 und P 056 können auch ohne Öffnung geliefert werden. Die Pollerlänge des P 29/400 kann individuell geändert werden.



P 053 mit Quadratstahlverbindung

P 19



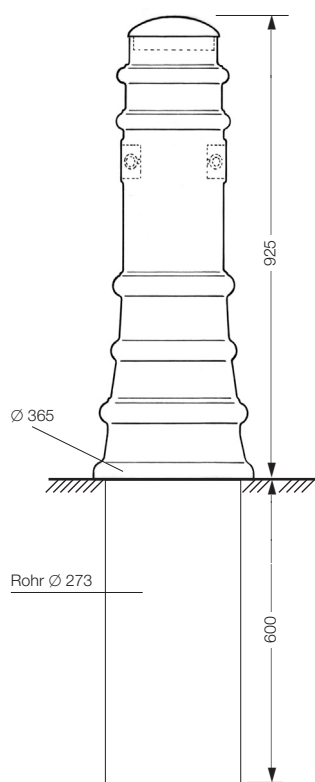
Rammschutzpoller

- ▶ Dickwandiger Pfosten, zweiteilig (Pfostenkopf, Pfostenunterteil)
- ▶ Bauseits kann der Pfosten mit Beton aufgefüllt werden
- ▶ Einsatzmöglichkeit: z.B. U-Bahn Eingänge
- ▶ Farbgebung nach RAL-Farbangabe



P 19 (U-Bahnhof Stadt-Mitte, Berlin)

P 31



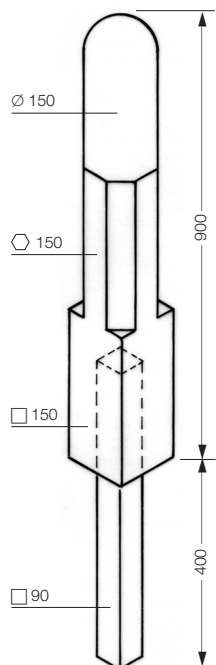
Kettenpfosten

- ▶ Ösenvertiefungen zur Montage von schweren Stahlketten
- ▶ Lieferbar auch ohne Kettenaufhängung
- ▶ Einsatzmöglichkeit: z.B. Platzabgrenzungen
- ▶ Farbgebung nach RAL-Farbangabe



P 31 (Platz des 18. März, Brandenburger Tor)

ZOK / P 22



P 22 (Bundesministerium für Arbeit und Sozialordnung)

- ▶ Ergänzend zu dem Poller führen wir eine Sprechsäule
- ▶ Der Poller P 22-1 wurde als Rammschutz-Sicherheitspoller konzipiert, vorgesehen für einen dickwandigen Stahlrohrkern

Polleroberfläche:

nach RAL-Farbangabe

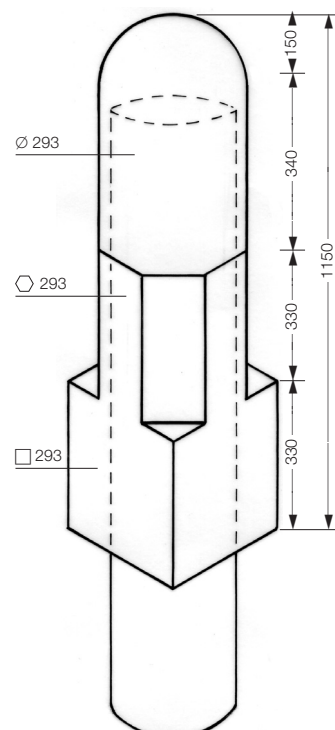
Pollereinbau:

Standard – Fundamentrohr fest mit dem Poller verbunden.

Im unteren Drittel befindet sich eine Bohrung für ein Arretierungseisen.

Alternativ – mit Flanschplatte zum Aufschrauben.

ZOK / P 22-1



ZOK – Das Konzept

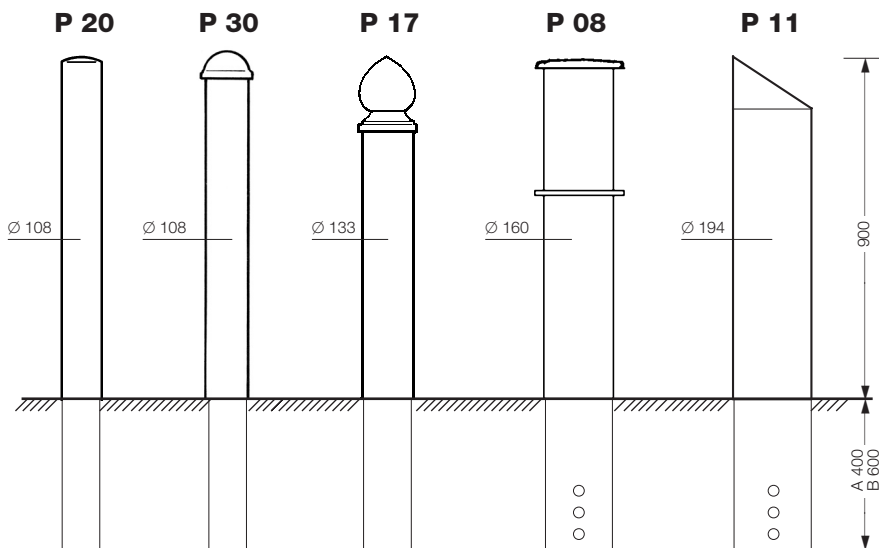
Zylinder, Oktagon und Kubus,
das sind 3 geometrische Körper, die den
Straßenpoller charakterisieren.

ZOK ist ein neues Konzept, ein kräftiger, urbaner Typ,
der in großen wie kleinen Städten seine ästhetische
und funktionelle Aufgabe erfüllt.

- ▶ Ausgezeichnet mit dem
„red dot award: product design 2002“

Eingetragener Musterschutz, Deutsches Patent- und Markenamt
Entwurf: Prof. Josef P. Kleihues

Rohrpoller ab ø 100 mm



P 11
Wasserstadt Spandau

- ▶ Pollerlänge individuell möglich
- ▶ Pollerausführung: feststehend
- ▶ herausnehmbare Ausführung auf Anfrage
- ▶ P 08 und P 11 können als Rammschutzpoller genutzt werden, indem diese bauseits mit Beton aufgefüllt werden

Pollereinbau:

Standard – Rohrfundament fest mit dem Poller verbunden (im unteren Drittel befindet sich eine Bohrung für ein Arretierungseisen)

Alternativ – Aufschraubflanschplatte auf Anfrage

Polleroberfläche:

Standard – grau Eisenglimmer DB 703 (Poller P 20 feuerverzinkt)

Alternativ – RAL-Farbtöne auf Anfrage

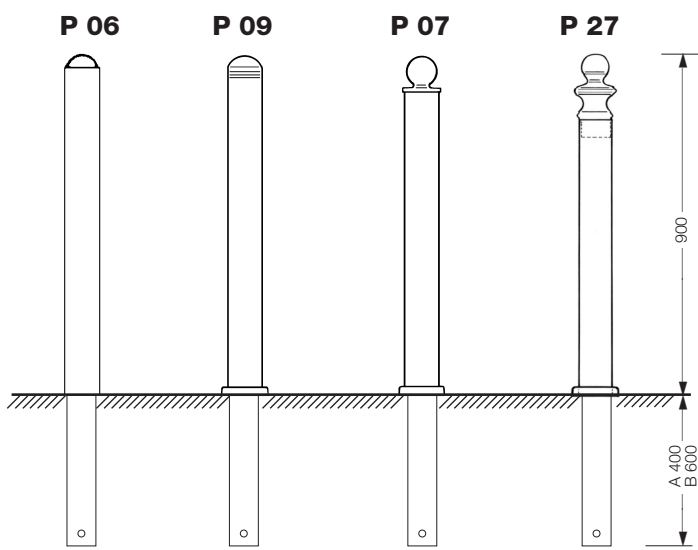
Pollerzubehör:

- Kette als Meterware feuerverzinkt (Gliedmaß 8x54 mm)
- Kette, jedoch feuerverzinkt und pulverbeschichtet
- Notglied (offenes Glied zur Ketteneinhängung)
- Dreikantschlüssel M 10



P 06
Berlin, Karow-Nord

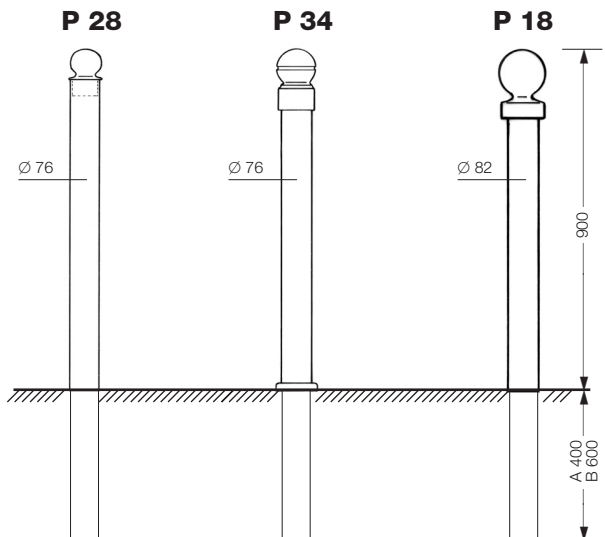
Rohrpoller ø 89 mm



P 07
Berlin, Friedrichstraße

- ▶ Pollerlänge individuell möglich
- ▶ Pollerausführung: feststehend, klappbar, herausnehmbar
- ▶ Dreikantverriegelung für beweglichen Poller unterhalb des Pollerkopfes

Rohrpoller Ø 76 mm / Ø 82 mm



- ▶ Pollerlänge individuell möglich
- ▶ Pollerausführung: feststehend
- ▶ herausnehmbare Ausführung auf Anfrage

Pollereinbau:

Standard – Rohrfundament fest mit dem Poller verbunden
(im unteren Drittel befindet sich eine Bohrung für ein Arretierungseisen)

Alternativ – Aufschraubflanschplatte auf Anfrage

Polleroberfläche:

Standard – grau Eisenglimmer DB 703

Alternativ – RAL-Farbtöne auf Anfrage

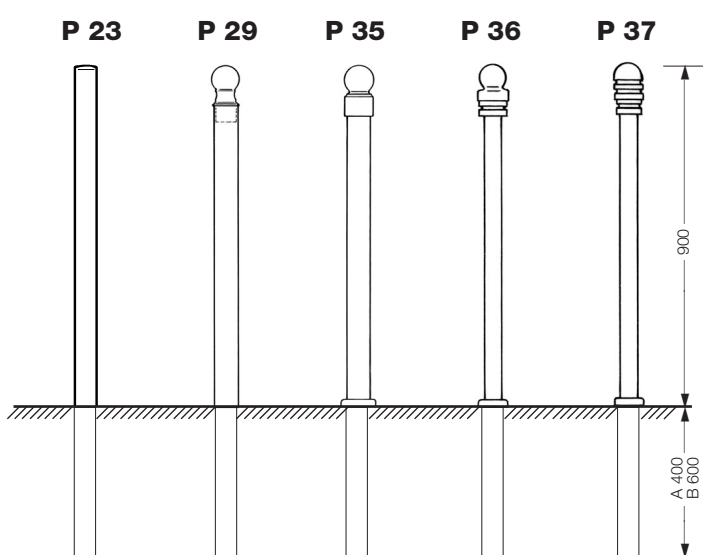
Pollerzubehör:

- Kette als Meterware feuerverzinkt (Gliedmaß 8x54 mm)
- Kette, jedoch feuerverzinkt und pulverbeschichtet
- Notglied (offenes Glied zur Ketteneinhängung)
- Dreikantschlüssel M 10



P 34
Berlin-Treptow

Rohrpoller Ø 60 mm



- ▶ Pollerlänge individuell möglich
- ▶ Pollerausführung: feststehend



P 35
Berlin-Hohenschönhausen