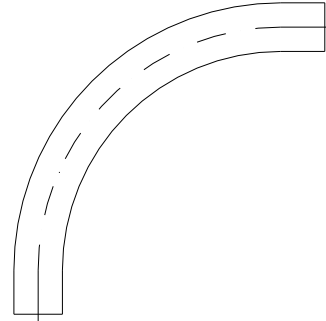


KURO – Ausschreibungstexte

Produkt:

PEHD Erdrohrbogen

- Material: PE 100
- Einsatztemperatur: -40°C bis +70°C
- Sonderabmessungen für RP-Anlagen



Ausschreibungstexte:

Pos:

PEHD Erdrohrbogen (Rohrpost) – **NW 90**
 110 x 12,0 mm, R = 1000 mm, 15°
 beidseitig 100 mm gerades Ende
 Farbe: königsblau / PE 100
 * gefertigt in Anlehnung an DIN 6660
 * Verbindung nur mittels Elektroschweißmuffen
 * Rohrpostmontageanleitung beachten
 System KURO o. glw. (www.kuro-kunststoffe.de),
 liefern und verlegen.

Menge: Stück EP: GP:

Pos:

PEHD Erdrohrbogen (Rohrpost) – **NW 90**
 110 x 12,0 mm, R = 1000 mm, 30°
 beidseitig 100 mm gerades Ende
 Farbe: königsblau / PE 100
 * gefertigt in Anlehnung an DIN 6660
 * Verbindung nur mittels Elektroschweißmuffen
 * Rohrpostmontageanleitung beachten
 System KURO o. glw. (www.kuro-kunststoffe.de),
 liefern und verlegen.

Menge: Stück EP: GP:

Pos:

PEHD Erdrohrbogen (Rohrpost) – **NW 90**
 110 x 12,0 mm, R = 1000 mm, 45°
 beidseitig 100 mm gerades Ende
 Farbe: königsblau / PE 100
 * gefertigt in Anlehnung an DIN 6660
 * Verbindung nur mittels Elektroschweißmuffen
 * Rohrpostmontageanleitung beachten
 System KURO o. glw. (www.kuro-kunststoffe.de),
 liefern und verlegen.

Menge: Stück EP: GP:

Pos:

PEHD Erdrohrbogen (Rohrpost) – **NW 90**
110 x 12,0 mm, R = 1000 mm, 90°
beidseitig 100 mm gerades Ende
Farbe: königsblau / PE100
* gefertigt in Anlehnung an DIN 6660
* Verbindung nur mittels Elektroschweißmuffen
* Rohrpostmontageanleitung beachten
System KURO o. glw. (www.kuro-kunststoffe.de),
liefern und verlegen.

Menge: Stück EP: GP:

Pos:

PEHD Erdrohrbogen (Rohrpost) – **NW 100**
125 x 12,5 mm, R = 1000 mm, 15°
beidseitig 100 mm gerades Ende
Farbe: königsblau / PE 100
* gefertigt in Anlehnung an DIN 6660
* Verbindung nur mittels Elektroschweißmuffen
* Rohrpostmontageanleitung beachten
System KURO o. glw. (www.kuro-kunststoffe.de),
liefern und verlegen.

Menge: Stück EP: GP:

Pos:

PEHD Erdrohrbogen (Rohrpost) – **NW 100**
125 x 12,5 mm, R = 1000 mm, 30°
beidseitig 100 mm gerades Ende
Farbe: königsblau / PE100
* gefertigt in Anlehnung an DIN 6660
* Verbindung nur mittels Elektroschweißmuffen
* Rohrpostmontageanleitung beachten
System KURO o. glw. (www.kuro-kunststoffe.de),
liefern und verlegen.

Pos:

PEHD Erdrohrbogen (Rohrpost) – **NW 100**
125 x 12,5 mm, R = 1000 mm, 45°
beidseitig 100 mm gerades Ende
Farbe: königsblau / PE100
* gefertigt in Anlehnung an DIN 6660
* Verbindung nur mittels Elektroschweißmuffen
* Rohrpostmontageanleitung beachten
System KURO o. glw. (www.kuro-kunststoffe.de),
liefern und verlegen.

Menge: Stück EP: GP:

Pos:

PEHD Erdrohrbogen (Rohrpost) – **NW 100**
125 x 12,5 mm, R = 1000 mm, 90°
beidseitig 100 mm gerades Ende
Farbe: königsblau / PE 100
* gefertigt in Anlehnung an DIN 6660
* Verbindung nur mittels Elektroschweißmuffen
* Rohrpostmontageanleitung beachten
System KURO o. glw. (www.kuro-kunststoffe.de),
liefern und verlegen.

Menge: Stück EP: GP:

Pos:

PEHD Erdrohrbogen (Rohrpost) – **NW 110**
125 x 9,8 mm, R = 1000 mm, 15°
beidseitig 100 mm gerades Ende
Farbe: königsblau / PE 100
* gefertigt in Anlehnung an DIN 6660
* Verbindung nur mittels Elektroschweißmuffen
* Rohrpostmontageanleitung beachten
System KURO o. glw. (www.kuro-kunststoffe.de),
liefern und verlegen.

Menge: Stück EP: GP:

Pos:

PEHD Erdrohrbogen (Rohrpost) – **NW 110**
125 x 9,8 mm, R = 1000 mm, 30°
beidseitig 100 mm gerades Ende
Farbe: königsblau / PE 100
* gefertigt in Anlehnung an DIN 6660
* Verbindung nur mittels Elektroschweißmuffen
* Rohrpostmontageanleitung beachten
System KURO o. glw. (www.kuro-kunststoffe.de),
liefern und verlegen.

Menge: Stück EP: GP:

Pos:

PEHD Erdrohrbogen (Rohrpost) – **NW 110**
125 x 9,8 mm, R = 1000 mm, 45°
beidseitig 100 mm gerades Ende
Farbe: königsblau / PE 100
* gefertigt in Anlehnung an DIN 6660
* Verbindung nur mittels Elektroschweißmuffen
* Rohrpostmontageanleitung beachten
System KURO o. glw. (www.kuro-kunststoffe.de),
liefern und verlegen.

Menge: Stück EP: GP:

Pos:

PEHD Erdrohrbogen (Rohrpost) – **NW 110**

125 x 9,8 mm, R = 1000 mm, 90°

beidseitig 100 mm gerades Ende

Farbe: königsblau / PE 100

* gefertigt in Anlehnung an DIN 6660

* Verbindung nur mittels Elektroschweißmuffen

* Rohrpostmontageanleitung beachten

System KURO o. glw. (www.kuro-kunststoffe.de),

liefern und verlegen.

Menge: Stück EP: GP:

Pos:

PEHD Erdrohrbogen (Rohrpost) – **NW 160**

200 x 23,2 mm, R = 1200 mm, 15°

beidseitig 150 mm gerades Ende

Farbe: königsblau / PE 100

* gefertigt in Anlehnung an DIN 6660

* Verbindung nur mittels Elektroschweißmuffen

* Rohrpostmontageanleitung beachten

System KURO o. glw. (www.kuro-kunststoffe.de),

liefern und verlegen.

Menge: Stück EP: GP:

Pos:

PEHD Erdrohrbogen (Rohrpost) – **NW 160**

200 x 23,2 mm, R = 1200 mm, 30°

beidseitig 150 mm gerades Ende

Farbe: königsblau / PE 100

* gefertigt in Anlehnung an DIN 6660

* Verbindung nur mittels Elektroschweißmuffen

* Rohrpostmontageanleitung beachten

System KURO o. glw. (www.kuro-kunststoffe.de),

liefern und verlegen.

Menge: Stück EP: GP:

Pos:

PEHD Erdrohrbogen (Rohrpost) – **NW 160**

200 x 23,2 mm, R = 1200 mm, 45°

beidseitig 150 mm gerades Ende

Farbe: königsblau / PE 100

* gefertigt in Anlehnung an DIN 6660

* Verbindung nur mittels Elektroschweißmuffen

* Rohrpostmontageanleitung beachten

System KURO o. glw. (www.kuro-kunststoffe.de),

liefern und verlegen.

Menge: Stück EP: GP:

Pos:

PEHD Erdrohrbogen (Rohrpost) – **NW 160**

200 x 23,2 mm, R = 1200 mm, 90°

beidseitig 150 mm gerades Ende

Farbe: königsblau / PE 100

* gefertigt in Anlehnung an DIN 6660

* Verbindung nur mittels Elektroschweißmuffen

* Rohrpostmontageanleitung beachten

System KURO o. glw. (www.kuro-kunststoffe.de),
liefern und verlegen.

Menge: Stück EP: GP: