###### KURO – Ausschreibungstexte

..\..\..\..\05 Produktion\51 AutoCAD\510 Zeichnungen RP\Nr 80(Fahrrohrbogen).wmf

**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: .......... |