###### KURO – Ausschreibungstexte

**Fahrrohr**

**Produkt:**

#### PEHD-Erdrohr

#### Material: PE 100

* Einsatztemperatur: -40°C bis +70°C

#### Sonderabmessungen für RP-Anlagen

# Ausschreibungstexte:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Pos: ....................... | PEHD Erdrohr (Rohrpost) – **NW 90** |
|  |  | 110 x 12,0 mm, L = 5000 mm |
|  |  | 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: ............ Meter EP: .......... GP: .......... |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Pos: ....................... | PEHD Erdrohr (Rohrpost) – **NW 100** |
|  |  | 125 x 12,5 mm, L = 5000 mm |
|  |  | 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: ............ Meter EP: .......... GP: .......... |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Pos: ....................... | PEHD Erdrohr (Rohrpost) – **NW 110** |
|  |  | 125 x 9,8 mm, L = 5000 mm |
|  |  | 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: ............ Meter EP: .......... GP: .......... |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Pos: ....................... | PEHD Erdrohr (Rohrpost) – **NW 160** |
|  |  | 200 x 23,2 mm, L = 5000 mm |
|  |  | 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: ............ Meter EP: .......... GP: .......... |