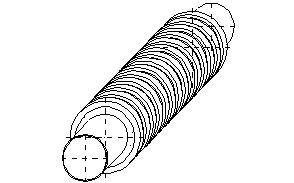
###### KURO – Ausschreibungstexte

****

**Produkt:**

#### PEHD Erdrohr - ummantelt

#### Material: PE 100

* Wellmantel mit vorfabrizierter

Verbundisolierung

* Ausstattbar mit Heizband

#### Sonderabmessungen für RP-Anlagen

# Ausschreibungstexte:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Pos: ....................... | PEHD Erdrohr im Wellmantel (Rohrpost) **– NW 90** |
|  |  | mit vorfabrizierter Verbundisolierung |
|  |  | Fahrrohr PEHD 110 x 12,0 mm, L = 5000 mm, königsblau |
|  |  | \* gefertigt in Anlehnung an DIN 6660 |
|  |  | \* Verbindung nur mittels Elektroschweißmuffen |
|  |  | \* PEHD Rohrpostmontageanleitung beachten |
|  |  | Außenrohr PEHD Wellrohr 175 x 20 x 4700 mm, schwarz |
|  |  | Zwischenraum ausgefüllt mit PU-Schaum |
|  |  | \* PEHD-Montageanleitung Lamoltan-Schaumsystem beachten! |
|  |  | System KURO o. glw. (www.kuro-kunststoffe.de), |
|  |  | liefern und verlegen. |
|  |  |  |
|  |  | Menge: ............ Meter EP: .......... GP: .......... |
|  | Pos: ....................... | PEHD Erdrohr im Wellmantel (Rohrpost) **– NW 100** |
|  |  | mit vorfabrizierter Verbundisolierung |
|  |  | Fahrrohr PEHD 125 x 12,5 mm, L = 5000 mm, königsblau |
|  |  | \* gefertigt in Anlehnung an DIN 6660 |
|  |  | \* Verbindung nur mittels Elektroschweißmuffen |
|  |  | \* PEHD Rohrpostmontageanleitung beachten |
|  |  | Außenrohr PEHD Wellrohr 235 x 20 x 4700 mm, schwarz |
|  |  | Zwischenraum ausgefüllt mit PU-Schaum |
|  |  | \* PEHD-Montageanleitung Lamoltan-Schaumsystem beachten! |
|  |  | System KURO o. glw. (www.kuro-kunststoffe.de), |
|  |  | liefern und verlegen. |
|  |  |  |
|  |  | Menge: ............ Meter EP: .......... GP: .......... |
|  | Pos: ....................... | PEHD Erdrohr im Wellmantel (Rohrpost) **– NW 110** |
|  |  | mit vorfabrizierter Verbundisolierung |
|  |  | Fahrrohr PEHD 125 x 9,8 mm, L = 5000 mm, königsblau |
|  |  | \* gefertigt in Anlehnung an DIN 6660 |
|  |  | \* Verbindung nur mittels Elektroschweißmuffen |
|  |  | \* PEHD Rohrpostmontageanleitung beachten |
|  |  | Außenrohr PEHD Wellrohr 235 x 20 x 4700 mm, schwarz |
|  |  | Zwischenraum ausgefüllt mit PU-Schaum |
|  |  | \* PEHD-Montageanleitung Lamoltan-Schaumsystem beachten! |
|  |  | System KURO o. glw. (www.kuro-kunststoffe.de), |
|  |  | liefern und verlegen. |
|  |  |  |
|  |  | Menge: ............ Meter EP: .......... GP: .......... |
|  | Pos: ....................... | PEHD Erdrohr im Wellmantel (Rohrpost) **– NW 160** |
|  |  | mit vorfabrizierter Verbundisolierung |
|  |  | Fahrrohr PEHD 200 x 23,2 mm, L = 5000 mm, königsblau |
|  |  | \* gefertigt in Anlehnung an DIN 6660 |
|  |  | \* Verbindung nur mittels Elektroschweißmuffen |
|  |  | \* PEHD Rohrpostmontageanleitung beachten |
|  |  | Außenrohr PEHD Wellrohr 290 x 20 x 4700 mm, schwarz |
|  |  | Zwischenraum ausgefüllt mit PU-Schaum |
|  |  | \* PEHD-Montageanleitung Lamoltan-Schaumsystem beachten! |
|  |  | System KURO o. glw. (www.kuro-kunststoffe.de), |
|  |  | liefern und verlegen. |
|  |  |  |
|  |  | Menge: ............ Meter EP: .......... GP: .......... |