######  KURO – Ausschreibungstexte

**Produkt:**

#

#### PEHD-PVC Übergangsmuffen

* Material: PE 100 / PVC
* Übergänge nicht wasserdicht
* Installation nur oberirdisch und

wettergeschützt

# Ausschreibungstexte:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Pos: ....................... | PEHD-PVC Übergangsmuffe (Rohrpost) – **NW 90** |
|  |  | von PEHD Erdrohr 110 x 12,0 mm auf |
|  |  | PVC-Fahrrohr 90 x 2,0 mm |
|  |  | Farbe: königsblau/grau |
|  |  | \* gefertigt in Anlehnung an DIN 6660 |
|  |  | \* Verbindung mittels Elektroschweißmuffe / PVC Fahrrohrmuffe |
|  |  | \* Rohrpostmontageanleitung beachten |
|  |  | System KURO o. glw. (www.kuro-kunststoffe.de), |
|  |  | liefern und verlegen. |
|  |  |  |
|  |  | Menge: ............ Stück EP: .......... GP: .......... |
|  | Pos: ....................... | PEHD-PVC Übergangsmuffe (Rohrpost) – **NW 100** |
|  |  | von PEHD Erdrohr 125 x 12,5 mm auf |
|  |  | PVC-Fahrrohr 108 x 4,0 mm  |
|  |  | Farbe: königsblau/grau |
|  |  | \* gefertigt in Anlehnung an DIN 6660 |
|  |  | \* Verbindung mittels Elektroschweißmuffe / PVC Fahrrohrmuffe |
|  |  | \* Rohrpostmontageanleitung beachten |
|  |  | System KURO o. glw. (www.kuro-kunststoffe.de), |
|  |  | liefern und verlegen. |
|  |  |  |
|  |  | Menge: ............ Stück EP: .......... GP: .......... |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Pos: ....................... | PEHD-PVC Übergangsmuffe (Rohrpost) – **NW 110** |
|  |  | von PEHD Erdrohr 125 x 9,8 mm auf |
|  |  | PVC-Fahrrohr 110 x 2,3 mm |
|  |  | Farbe: königsblau/grau |
|  |  | \* gefertigt in Anlehnung an DIN 6660 |
|  |  | \* Verbindung mittels Elektroschweißmuffe / PVC Fahrrohrmuffe |
|  |  | \* Rohrpostmontageanleitung beachten |
|  |  | System KURO o. glw. (www.kuro-kunststoffe.de), |
|  |  | liefern und verlegen. |
|  |  |  |
|  |  | Menge: ............ Stück EP: .......... GP: .......... |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Pos: ....................... | PEHD-PVC Übergangsmuffe (Rohrpost) – **NW 160** |
|  |  | von PEHD Erdrohr 200 x 23,2 mm auf |
|  |  | PVC-Fahrrohr 160 x 3,2 mm |
|  |  | Farbe: königsblau/grau |
|  |  | \* gefertigt in Anlehnung an DIN 6660 |
|  |  | \* Verbindung mittels Elektroschweißmuffe / PVC Fahrrohrmuffe |
|  |  | \* Rohrpostmontageanleitung beachten |
|  |  | System KURO o. glw. (www.kuro-kunststoffe.de), |
|  |  | Liefern und verlegen. |
|  |  |  |
|  |  | Menge: ............ Stück EP: .......... GP: .......... |