###### KURO – Ausschreibungstexte

**Produkt:**

#### PVC-U Fahrrohr – antibakteriell CLEAN TUBE

* gefertigt gemäß DIN 6660
* integrierte antibakterielle Wirkung
* geprüft gemäß ASTM E 2180
* bis 20 Jahre garantierte antibakterielle Wirkung

# Ausschreibungstexte:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Pos: ....................... | PVC-U Fahrrohr – antibakteriell CLEAN TUBE – **NW 110**  110 x 2,3 mm, L = 5000 mm |
|  |  | Farbe: eisengrau ähnlich RAL 7011 oder  silbergrau ähnlich RAL 7001 |
|  |  | Material: PVC-U / Mikrosilber  \* gefertigt gemäß DIN 6660  \* geprüft gemäß ASTM E 2180  \* bis 20 Jahre garantierte antibakterielle Wirkung  \* Verbindung mittels PVC-Muffen oder Breitbandschellen |
|  |  | System KURO o. glw. (www.kuro-kunststoffe.de), |
|  |  | liefern und verlegen. |
|  |  |  |
|  |  | Menge: ............ Meter EP: .......... GP: .......... |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Pos: ....................... | PVC-U Fahrrohr – antibakteriell CLEAN TUBE – **NW 160**  160 x 3,2 mm, L = 5000 mm |
|  |  | Farbe: eisengrau ähnlich RAL 7011 oder  silbergrau ähnlich RAL 7001 |
|  |  | Material: PVC-U / Mikrosilber  \* gefertigt gemäß DIN 6660  \* geprüft gemäß ASTM E 2180  \* bis 20 Jahre garantierte antibakterielle Wirkung  \* Verbindung mittels PVC-Muffen oder Breitbandschellen |
|  |  | System KURO o. glw. (www.kuro-kunststoffe.de), |
|  |  | liefern und verlegen. |
|  |  |  |
|  |  | Menge: ............ Meter EP: .......... GP: .......... |