###### KURO – Ausschreibungstexte

****

**Produkt:**

#### PVC-U Fahrrohrbogen – 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 Fahrrohrbogen – antibakteriell CLEAN TUBE – **NW 110** 110 x 2,3 mm, R = 650 mm, 90° |
|  |  | 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: ............ Stück EP: .......... GP: .......... |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Pos: ....................... | PVC-U Fahrrohrbogen – antibakteriell CLEAN TUBE – **NW 160** 160 x 3,2 mm/ R = 800 mm, 90° |
|  |  | 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: ............ Stück EP: .......... GP: .......... |