###### 

###### KURO – Ausschreibungstexte

**Produkt:**

#### PC/ABS Fahrrohr – halogenfrei

* gefertigt gemäß DIN 6660
* bewertet als rauchgastoxikologisch

unbedenklich

* geprüft und klassifiziert gemäß

DIN EN 13501-1:2010-01 in **B-s1-d0**

# Ausschreibungstexte:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Pos: ....................... | HLF-Fahrrohr 108 x 4,0 x 5000 mm – **NW 100** |
|  |  | Farbe: lichtgrau ähnlich RAL 7035 |
|  |  | Material: PC/ABS Blend – halogenfrei  \* gefertigt gemäß DIN 6660  \* rauchgastoxikologisch unbedenklich  \* Baustoffklassifizierung B-s1-d0  (gem. DIN EN 13501-1:2010-01)  \* Verbindung mittels Breitbandschellen |
|  |  | System KURO o. glw. (www.kuro-kunststoffe.de), |
|  |  | liefern und verlegen. |
|  |  |  |
|  |  | Menge: ............ Meter EP: .......... GP: .......... |
|  | Pos: ....................... | HLF-Fahrrohr 110 x 2,3 x 5000 mm – **NW 110** |
|  |  | Farbe: lichtgrau ähnlich RAL 7035 |
|  |  | Material: PC/ABS Blend – halogenfrei  \* gefertigt gemäß DIN 6660  \* rauchgastoxikologisch unbedenklich  \* Baustoffklassifizierung B-s1-d0  (gem. DIN EN 13501-1:2010-01)  \* Verbindung mittels Breitbandschellen |
|  |  | System KURO o. glw. (www.kuro-kunststoffe.de), |
|  |  | liefern und verlegen. |
|  |  |  |
|  |  | Menge: ............ Meter EP: .......... GP: .......... |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Pos: ....................... | HLF-Fahrrohr 160 x 3,2 x 5000 mm – **NW 160** |
|  |  | Farbe: lichtgrau ähnlich RAL 7035 |
|  |  | Material: PC/ABS Blend – halogenfrei  \* gefertigt gemäß DIN 6660  \* rauchgastoxikologisch unbedenklich  \* Baustoffklassifizierung B-s1-d0  (gem. DIN EN 13501-1:2010-01)  \* Verbindung mittels Breitbandschellen |
|  |  | System KURO o. glw. (www.kuro-kunststoffe.de), |
|  |  | liefern und verlegen. |
|  |  |  |
|  |  | Menge: ............ Meter EP: .......... GP: .......... |