###### KURO – Ausschreibungstexte

**Produkt:**

#### PC/ABS Fahrrohrbogen – 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-Fahrrohrbogen 108 x 4,0 mm / R=550 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: ............ Stück EP: .......... GP: .......... |
|  | Pos: ....................... | HLF-Fahrrohrbogen 108 x 4,0 mm / R = 650 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: ............ Stück EP: .......... GP: .......... |
|  | Pos: ....................... | HLF-Fahrrohrbogen 108 x 4,0 mm / R = 800 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: ............ Stück EP: .......... GP: .......... |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Pos: ....................... | HLF-Fahrrohrbogen 108 x 4,0 mm / R = 1000 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: ............ Stück EP: .......... GP: .......... |
|  | Pos: ....................... | HLF-Fahrrohrbogen 108 x 4,0 mm / R = 1250 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: ............ Stück EP: .......... GP: .......... |
|  | Pos: ....................... | HLF-Fahrrohrbogen 108 x 4,0 mm / R = 1500 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: ............ Stück EP: .......... GP: .......... |

|  |
| --- |
|  |
|  |
|  |  |  |
|  | Pos: ....................... | HLF-Fahrrohrbogen 110 x 2,3 mm / R = 300 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](http://www.kuro-kunststoffe.de)),  liefern und verlegen. |
|  |  |  |
|  |  | Menge: ............ Stück EP: .......... GP: .......... |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Pos: ....................... | HLF-Fahrrohrbogen 110 x 2,3 mm / R = 550 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](http://www.kuro-kunststoffe.de)),  liefern und verlegen.  Menge: ............ Stück EP: .......... GP: .......... |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Pos: ....................... | HLF-Fahrrohrbogen 110 x 2,3 mm / R = 650 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](http://www.kuro-kunststoffe.de)),  liefern und verlegen. |
|  |  |  |
|  |  | Menge: ............ Stück EP: .......... GP: .......... |
|  | Pos: ....................... | HLF-Fahrrohrbogen 110 x 2,3 mm / R = 800 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](http://www.kuro-kunststoffe.de)),  liefern und verlegen. |
|  |  |  |
|  |  | Menge: ............ Stück EP: .......... GP: .......... |
|  | Pos: ....................... | HLF-Fahrrohrbogen 110 x 2,3 mm / R = 1000 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](http://www.kuro-kunststoffe.de)),  liefern und verlegen. |
|  |  | Menge: ............ Stück EP: .......... GP: .......... |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Pos: ....................... | HLF-Fahrrohrbogen 110 x 2,3 mm / R = 1250 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](http://www.kuro-kunststoffe.de)),  liefern und verlegen. |
|  |  |  |
|  |  | Menge: ............ Stück EP: .......... GP: .......... |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  | Pos: ....................... | HLF-Fahrrohrbogen 160 x 3,2 mm / R = 650 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](http://www.kuro-kunststoffe.de)),  liefern und verlegen. |
|  |  |  |
|  |  | Menge: ............ Stück EP: .......... GP: .......... |
|  | Pos: ....................... | HLF-Fahrrohrbogen 160 x 3,2 mm / R = 800 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](http://www.kuro-kunststoffe.de)),  liefern und verlegen. |
|  |  |  |
|  |  | Menge: ............ Stück EP: .......... GP: .......... |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Pos: ....................... | HLF-Fahrrohrbogen 160 x 3,2 mm / R = 1200 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](http://www.kuro-kunststoffe.de)),  liefern und verlegen. |
|  |  |  |
|  |  | Menge: ............ Stück EP: .......... GP: .......... |