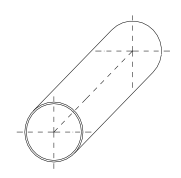


## **KURO – Ausschreibungstexte**

## **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 – <b>NW 100</b> 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 – <b>NW 110</b> 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:
Pos:	HLF-Fahrrohr 160 x 3,2 x 5000 mm – <b>NW 160</b> 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:

Stand: 12/2023