

## Produktinformation Kupfer Standrohre mit und ohne Reinigungsöffnung

### Produktbeschreibung:

GRÖMO Kupfer Standrohre werden aus massivem Kupfer gefertigt. Hierdurch sind die Standrohre bruchfest und bestens für Regenfallleitungen aus Kupferblech nach DIN EN 612 geeignet.

Die DIN 1986-100: 2016-12 Entwässerungsanlagen für Gebäude und Grundstücke (Ziffer 6.1.4) fordert:  
„Für Regenfallrohre sind in Bereichen, in denen mit mechanischen Beschädigungen gerechnet werden muss, Rohre (Standrohre) aus geeignetem Werkstoff zu verwenden.“

Standrohre werden eingesetzt, um mechanischen Beschädigungen von Fallrohren vorzubeugen, da beschädigte Regenfallleitungen die Funktion der Dachentwässerung beeinträchtigen und langfristig zu unerwünschter Feuchtigkeit im Mauerwerk und Fassaden führen können.

### Oberflächenbeschaffenheit / Korrosionsschutz:

Durch die natürliche Bewitterung von Kupfer mit dem Sauerstoff der Luft wird eine einheitlich oxidierte Kupferoberfläche erzeugt. Der Werkstoff Kupfer bedarf daher keiner zusätzlichen Korrosionsschutzmaßnahme.

### Brandverhalten:

Kupfer Regenstandrohre sind als nicht brennbar zuzuordnen und sind unempfindlich gegen Hitze und Kälte.

GRÖMO produziert seit 1888 Zubehör für die Dachentwässerung und garantiert für höchste Qualität der ausgelieferten Produkte.

### Grömo GmbH & Co. KG



i. A. Gerd Niederhofer  
Qualitätssicherung

Stand: 17.09.2021

