

Was sind die genauen Inhaltsstoffe des geschirmten (N)HXMH(St)-J Installationskabels?

Die Adernisolation besteht aus einem halogenfreien, vernetzten PE (Polyethylen 2X11) nach DIN VDE 0276 Teil 604, der plastische Innenmantel und der Außenmantel aus einer halogenfreie PE-Polymer-Mischung HM2 nach DIN VDE 0250 Teil 214.

Als Flammschutzmittel kommt Aluminiumtrihydroxid (ATH) Pulver zur Anwendung (vom Umweltbundesamt bewertet und in der besten Kategorie eingestuft)

Es sind keine Weichmacher, wie bei PCV Kabel, verarbeitet