**Pos. …** **Brandschutz für Sprinklerzuleitungen**

|  |
| --- |
| Brandschutzbekleidung für Sprinklerzuleitungen  liefern und fachgerecht montieren aus  PROMATECT-FS-Rohrschalen,  nichtbrennbar - A1.  Angebotene Promat-Konstruktion: 803  Amtlicher Nachweis: Gutachten Nr. 144/03-AR- MPA BS  Dem Angebot ist der gültige allgemeine bauaufsicht-  liche Nachweis der angebotenen Konstruktion  beizufügen.  Sprinklerzuleitungsaußendurchmesser: .......... mm  Bekleidungsdicke: .......... mm PROMATECT-Rohrschalen |

.............................. m .............................. ..............................

**Pos. …** **Brandschutz für Sprinklerzuleitungen**

|  |
| --- |
| Brandschutzbekleidung für Sprinklerzuleitungen  liefern und fachgerecht montieren aus  PROMATECT-LS-Silikat-Brandschutzbauplatten,  zementgebunden,  feuchtigkeitsbeständig,  Rohdichte ca. 520 kg/m³,  nichtbrennbar - A1,  qualitätsgesichert nach ISO 9001.  Angebotene Promat-Konstruktion: 803  Amtlicher Nachweis: Gutachten Nr. 144/03-AR- MPA BS  Dem Angebot ist der gültige allgemeine bauaufsicht-  liche Nachweis der angebotenen Konstruktion  beizufügen.  Bekleidung: ..........-seitig  Sprinklerzuleitungsdurchmesser: .......... mm  Bekleidungsdicke: 35 mm PROMATECT-LS |

.............................. m² .............................. ..............................