**Pos. …** **Kombischott, S 90**

|  |
| --- |
| Abschottung S 90 von Elektroleitungen, brennbaren  und nichtbrennbaren Rohrleitungen, in Wänden und  Decken als Kombischott, liefern und fachgerecht  montieren mit dem PROMASTOP-Kombischott 90, Typ E,  bestehend aus Mineralwolleplatten und dem wasser-  und ölundurchlässigen PROMASTOP-Brandschutz-  Coating, Typ E, der PROMASTOP-Rohrmanschette,  UniCollar, den PROMASEAL-Streifen  und dem PROMAGLAF-1200.  Angebotene Promat-Konstruktion: 600.46  Amtlicher Nachweis: ABG Nr. Z-19.53-2335 des DIBt  Dem Angebot ist der gültige allgemeine bauaufsicht-  liche Nachweis der angebotenen Konstruktion  beizufügen.  Einbau in: ................................. (\*1)  Anzahl und Art der Rohrleitungen: ………. (\*2)  Abmessungen: .......... mm x .......... mm  Bauteildicke: .......... mm (\*3)  Hinweis:  \*1: Einbau in:  - Massivwand, -decke mindestens F 90  - leichte Trennwand mindestens F 90  \*2: Durchmesser und Anzahl der brennbaren bzw.  nichtbrennbaren Rohrleitungen angeben  \*3: Mindestbauteildicke beachten |

.............................. Stück .............................. ..............................

**Pos. …** **Kombischott, S 90, vorgesetzt**

|  |
| --- |
| Abschottung S 90 von Elektroleitungen, brennbaren  und nichtbrennbaren Rohrleitungen, mit einem  vorgesetzten Rahmen, bei unregelmäßigen Wand-  durchbrüchen, als Kombischott, liefern und  fachgerecht montieren mit dem PROMASTOP-  Kombischott 90, Typ E, bestehend aus  Mineralwolleplatten und dem wasser- und  ölundurchlässigen PROMASTOP-Brandschutz-Coating,  Typ E, der PROMASTOP-Rohrmanschette,  UniCollar, den PROMASEAL-Streifen  und dem PROMAGLAF-1200.  Angebotene Promat-Konstruktion: 600.46  Amtlicher Nachweis: ABG Nr. Z-19.53-2335 des DIBt  Dem Angebot ist der gültige allgemeine bauaufsicht-  liche Nachweis der angebotenen Konstruktion  beizufügen.  Einbau in: ................................. (\*1)  Anzahl und Art der Rohrleitungen: ............ (\*2)  Abmessungen: .......... mm x .......... mm  Bauteildicke: .......... mm (\*3)  Hinweis:  \*1: Einbau in:  - Massivwand mindestens F 90  \*2: Durchmesser und Anzahl der brennbaren bzw.  nichtbrennbaren Rohrleitungen angeben  \*3: Mindestbauteildicke beachten |

.............................. Stück .............................. ..............................

**Pos. …** **Folgeposition**

|  |
| --- |
| Abschottung von Kabel- und  Rohrdurchführungen liefern und  montieren wie vor, jedoch  Abmessungen: .......... mm x .......... mm |

.............................. Stück .............................. ..............................