**Pos. …** **Schachtwand F 90-A**

|  |
| --- |
| Schachtwand F 90-A,  nach DIN 4102,  liefern und fachgerecht montieren  mit 2 x 20 mm Brandschutzbauplatten aus  Kalziumsilikat PROMAXON, Typ A,  Rohdichte ca. 850 kg/m³,  nichtbrennbar - A1,  qualitätsgesichert nach ISO 9001.  Einschließlich einer Unterkonstruktion  aus Stahlblechprofilen.  Angebotene Promat-Konstruktion: 150.41  Amtlicher Nachweis: ABP Nr. P-3910/5980-MPA BS  Dem Angebot ist der gültige allgemeine bauaufsicht-  liche Nachweis der angebotenen Konstruktion  beizufügen.  Wandhöhe: ........... m (\*1)  Wandlänge: .......... m (\*1)  Hinweis:  \*1: mögliche Wandhöhen und -längen  siehe Promat-Konstruktionsblatt 150.41 |

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

**Pos. …** **Einzelkabeldurchführungen**

|  |
| --- |
| Abschottung von Einzelkabeldurchführungen  durch die PROMAXON-Schacht- und Trennwand  der vorgenannten Grundposition,  mit dem PROMASEAL-Mastic-Brandschutzkitt  liefern und fachgerecht herstellen.  Angebotene Promat-Konstruktion: 660.20 |

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

**Pos. …** **Brandschutzmanschettenband, R 90**

|  |
| --- |
| Abschottung von Kunststoffrohrdurchführungen  durch die PROMAXON-Schacht- und Trennwand  der vorgenannten Grundposition,  mit einer raumseitigen Montage, R 90,  liefern und fachgerecht montieren  mit dem Manschettenband  PROMASTOP-Rohrmanschette, UniCollar.  Angebotene Promat-Konstruktion: 500.30  Amtlicher Nachweis: ABZ Nr. Z-19.17-1536 des DIBt  Dem Angebot ist der gültige allgemeine bauaufsicht-  liche Nachweis der angebotenen Konstruktion  beizufügen.  Rohraußendurchmesser: .......... mm |

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

**Pos. …** **Abschottung nichtbrennbarer Rohre**

|  |
| --- |
| Abschottung von Durchführungen  nichtbrennbarer Rohre (ausgenommen  Aluminium und Glas), ohne Isolierung,  durch die PROMAXON-Schacht- und Trennwand  der vorgenannten Grundposition,  mit dem flexiblen PROMAGLAF-1200,  Rohdichte ca. 100 kg/m³.  Angebotene Promat-Konstruktion: 500.45  Ausführung nach der LAR des jeweiligen  Bundeslandes  Außendurchmesser Rohr: .......... mm (\*1)  Ringspaltbreite: .......... mm (\*2)  Hinweis:  \*1: max. 160 mm  \*2: max. 50 mm, PROMAGLAF-1200 ggf. komprimiert  oder mehrlagig einbauen |

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

**Pos. …** **Abschottung, S 90**

|  |
| --- |
| Abschottung von Kabeldurchführungen S 90,  in der PROMAXON-Schacht- und Trennwand  der vorgenannten Grundposition, nach DIN 4102,  liefern und fachgerecht montieren mit dem  PROMASTOP-Vorschott 90, bestehend aus  Mineralwolleplatten und dem wasser- und  Ölundurchlässigen PROMASTOP-Brandschutz-Coating,  Typ E, einseitig baubar.  Angebotene Promat-Konstruktion: 600.43  Amtlicher Nachweis: ABZ Nr. Z-19.15-1551 des DIBt  Dem Angebot ist der gültige allgemeine bauaufsicht-  liche Nachweis der angebotenen Konstruktion  beizufügen.  Abmessungen: .......... mm x .......... mm |

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