**Pos. …** **Schachtwand F 90-A**

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

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

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

|  |
| --- |
| Abschottung von Einzelkabeldurchführungendurch die PROMAXON-Schacht- und Trennwandder vorgenannten Grundposition,mit dem PROMASEAL-Mastic-Brandschutzkittliefern und fachgerecht herstellen.Angebotene Promat-Konstruktion: 660.20 |

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

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

|  |
| --- |
| Abschottung von Kunststoffrohrdurchführungendurch die PROMAXON-Schacht- und Trennwandder vorgenannten Grundposition,mit einer raumseitigen Montage, R 90,liefern und fachgerecht montierenmit dem ManschettenbandPROMASTOP-Rohrmanschette, UniCollar.Angebotene Promat-Konstruktion: 500.30Amtlicher Nachweis: ABZ Nr. Z-19.17-1536 des DIBtDem Angebot ist der gültige allgemeine bauaufsicht-liche Nachweis der angebotenen Konstruktionbeizufügen.Rohraußendurchmesser: .......... mm |

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

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

|  |
| --- |
| Abschottung von Durchführungennichtbrennbarer Rohre (ausgenommenAluminium und Glas), ohne Isolierung,durch die PROMAXON-Schacht- und Trennwandder vorgenannten Grundposition,mit dem flexiblen PROMAGLAF-1200,Rohdichte ca. 100 kg/m³.Angebotene Promat-Konstruktion: 500.45Ausführung nach der LAR des jeweiligenBundeslandesAußendurchmesser 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 Trennwandder vorgenannten Grundposition, nach DIN 4102,liefern und fachgerecht montieren mit demPROMASTOP-Vorschott 90, bestehend ausMineralwolleplatten und dem wasser- undÖlundurchlässigen PROMASTOP-Brandschutz-Coating,Typ E, einseitig baubar.Angebotene Promat-Konstruktion: 600.43Amtlicher Nachweis: ABZ Nr. Z-19.15-1551 des DIBtDem Angebot ist der gültige allgemeine bauaufsicht-liche Nachweis der angebotenen Konstruktionbeizufügen.Abmessungen: .......... mm x .......... mm |

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