**Pos. …** **Kombischott, S 90**

|  |
| --- |
| Abschottung S 90 von Elektroleitungen, brennbarenund nichtbrennbaren Rohrleitungen, in Wänden undDecken als Kombischott, liefern und fachgerechtmontieren 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-Streifenund dem PROMAGLAF-1200.Angebotene Promat-Konstruktion: 600.46Amtlicher Nachweis: ABG Nr. Z-19.53-2335 des DIBtDem Angebot ist der gültige allgemeine bauaufsicht-liche Nachweis der angebotenen Konstruktionbeizufügen.Einbau in: ................................. (\*1)Anzahl und Art der Rohrleitungen: ………. (\*2)Abmessungen: .......... mm x .......... mmBauteildicke: .......... 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, brennbarenund nichtbrennbaren Rohrleitungen, mit einemvorgesetzten Rahmen, bei unregelmäßigen Wand-durchbrüchen, als Kombischott, liefern undfachgerecht montieren mit dem PROMASTOP-Kombischott 90, Typ E, bestehend ausMineralwolleplatten und dem wasser- undölundurchlässigen PROMASTOP-Brandschutz-Coating,Typ E, der PROMASTOP-Rohrmanschette,UniCollar, den PROMASEAL-Streifenund dem PROMAGLAF-1200.Angebotene Promat-Konstruktion: 600.46Amtlicher Nachweis: ABG Nr. Z-19.53-2335 des DIBtDem Angebot ist der gültige allgemeine bauaufsicht-liche Nachweis der angebotenen Konstruktionbeizufügen.Einbau in: ................................. (\*1)Anzahl und Art der Rohrleitungen: ............ (\*2)Abmessungen: .......... mm x .......... mmBauteildicke: .......... 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- undRohrdurchführungen liefern undmontieren wie vor, jedochAbmessungen: .......... mm x .......... mm |

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