**Pos. …** **PROMASEAL-Mastic Kabelschott 90**

|  |
| --- |
| Abschottung von Kabeldurchführungen, feuerbeständig 90 Minuten,liefern und fachgerecht montieren mitdem PROMASEAL-Mastic-Kabelschott 90, bestehendaus PROMASEAL-Mastic-Brandschutzkitt.Angebotene Promat-Konstruktion: 660.25Amtlicher Nachweis: ABG Nr. Z-19.53-2546 des DIBtDem Angebot ist der gültige allgemeine bauaufsicht-liche Nachweis der ausgeschriebenen Konstruktionbeizufügen.Einbau in: ................................. (\*1)Bauteildicke: .......... mm (\*2)Abmessungen: .......... mm (\*3)Hinweis:\*1: Einbau in: - Massivwand, mindestens F 90 - leichte Trennwand, mindestens F 90\*2: Mindestbauteildicke beachten\*3: max. Durchmesser 160 mm |

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

**Pos. …** **PROMASEAL-Mastic Kabelschott 90**

|  |
| --- |
| Abschottung von Kabeldurchführungen, feuerbeständig 90 Minuten,liefern und fachgerecht montieren mitdem PROMASEAL-Mastic-Kabelschott 90, bestehendaus PROMASEAL-Mastic-Brandschutzkittund Mineralwolle.Angebotene Promat-Konstruktion: 660.25Amtlicher Nachweis: ABG Nr. Z-19.53-2546 des DIBtDem Angebot ist der gültige allgemeine bauaufsicht-liche Nachweis der ausgeschriebenen Konstruktionbeizufügen.Einbau in: ................................. (\*1)Bauteildicke: .......... mm (\*2)Abmessungen: .......... mm (\*3)Hinweis:\*1:Einbau in: - Massivwand mindestens F 90 - Massivdecke mindestens F 90\*2: Mindestbauteildicke beachten\*3: max. Durchmesser 160 mm |

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