

**Feuerwiderstandsfähige Abschottung für Rohrleitungen aus Gusseisen mit Anschluss von Rohren aus Kunststoff (Mischinstallation)
 “System UBA Tec Brandschutzverbinder UBA-BV“
 nach den allgemeinen Bauartgenehmigungen Nr. Z-19.53-2395, Variante 1 (Strang) oder Nr. Z-19.53-2396, Variante 2 (Abzweig) durch F90-Decken**

für Gussrohrdurchführung mit/ohne Anschluss von Kunststoffrohr

Pos.	Anzahl	Bezeichnung	EP	GP
.....	<p>Rohrabschottung für Rohrleitungssysteme aus Metall- und ggf. Kunststoffrohren durch F90-Decken „System UBA Tec Brandschutzverbinder UBA-BV“ Feuerwiderstandsklasse R90 gemäß den allgemeinen Bauartgenehmigungen (aBG) Nr. Z-19.53-2395, Variante 1 oder Z-19.53-2396, Variante 2</p> <p>UBA-BV Brandschutzverbinder als Zweischrauben-Verbinder mit durchgehender Dichtung und mechanischem Schutz (geprüft als Verbinder nach DIN EN 877) im Gussrohrstrang gemäß Leistungserklärung Nr. LE_UBA001 vom 07.03.2023 basierend auf der zugehörigen ETA-22/0622 inklusive Kennzeichnungsschild Mindestdeckenstärke: 180 mm</p> <p>Montage gemäß o.g. allgemeiner Bauartgenehmigungen und Montageanleitung</p> <p>Gussrohr DN</p> <p>liefern und herstellen.</p>
.....	<p>UBA-Flex Rohrumwicklung, ca. 4mm dicke alukaschierte Platte, innerhalb der Deckenöffnung zu v. g. Rohrabschottung gemäß aBG Nr. Z-19.53-2395/2396 für Brand- und Schallschutz Mindestdeckenstärke: 180 mm</p> <p>Gussrohr DN</p> <p>liefern und herstellen.</p> <p>ggf. Ergänzung:</p>
.....	<p>Weiterführende Dämmung oberhalb der Decke zu v. g. Rohrabschottung gemäß der aBG Nr. Z-19.53-2395/2396 bestehend aus: UBA-W4* / W9-Matte*, 300 mm lang *- Nichtzutreffendes streichen</p> <p>liefern und herstellen.</p>