

Ausschreibungstext für UBA Tec Rohrabschottung nach den Erleichterungen der MLAR 2016 Kap. 4.3 durch F90-Decken/Wände

- mit UBA-Flex für nicht brennbare Rohre $D_a \leq 160$ mm

Pos.	Anzahl	Bezeichnung	EP	GP
.....	<p>Dauerelastische Rohrdurchführung für F90 Decken/Wände für nicht brennbare Rohre $D_a \leq 160$ mm nach den Erleichterungen der MLAR 2016 Kap. 4.3 bestehend aus: UBA-Flex (im Brandfall aufschäumender Dämmstoff, Baustoffklasse DIN 4102-B2, abZ Nr. Z-19.11-2100) Mindestbauteilstärke: 80 mm</p> <p>Verarbeitung nach UBA Tec Verlegerichtlinien</p> <p>Rohrmaterial:..... Dimension:</p> <p>liefern und herstellen.</p>

- mit UBA-Kitt+ (Kernbohrung/Hülsrohr) für nicht brennbare Rohre $D_a \leq 160$ mm

Pos.	Anzahl	Bezeichnung	EP	GP
.....	<p>Dauerelastische Rohrdurchführung durch Kernbohrung oder ein nicht brennbares Hülsrohr für F90 Decken/Wände für nicht brennbare Rohre $D_a \leq 160$ mm nach den Erleichterungen der MLAR 2016 Kap. 4.3 bestehend aus: UBA-Kitt+ (im Brandfall aufschäumender Dämmstoff, Baustoffklasse E nach DIN EN 13501-1) dauerelastische Dichtmasse abZ Nr. Z-19.11-2387 Mindestbauteilstärke: 80 mm</p> <p>Verarbeitung nach UBA Tec Verlegerichtlinien</p> <p>Rohrmaterial:..... Dimension:</p> <p>liefern und herstellen.</p>