

Ausschreibungstexte für UBA-UNI Rohrabschottung R90 nach abP Nr. P-BWU03-I 17.6.6 durch F90-Decken

- für Rohrleitungen aus Stahl, Edelstahl oder Kupfer

Pos.	Anzahl	Bezeichnung	EP	GP
.....	<p>Rohrabschottung durch F90-Decken Typ „UBA-UNI Rohrab- schottung für nichtbrennbare Rohrleitungen“ mit nichtbrennbarer Dämmung* Feuerwiderstandsklasse R90 gemäß DIN 4102 Teil 11 abP Nr. P-BWU03-I 17.6.6 bestehend aus: 5 cm Streifen der UBA-Flex innerhalb der Deckenöffnung um die Dämmung, bündig mit der Deckenunterkante Mindestdeckenstärke: 150 mm</p> <p>Rohrmaterial: Dimension: Dämmstoffdicke:</p> <p>liefern und herstellen.</p>
.....	<p>Kennzeichnungsschild zur Kennzeichnung der „UBA Tec Rohrabschottung für nichtbrennbare Rohrleitungen“ der Feuerwiderstands- klasse R90 nach ABP P-BWU03-I 17.6.6</p>

- für Rohrleitungen aus Mehrschichtverbundrohr

Pos.	Anzahl	Bezeichnung	EP	GP
.....	<p>Rohrabschottung durch F90-Decken Typ „UBA-UNI Rohrab- schottung für brennbare Rohrleitungen“ mit nichtbrennbarer Dämmung* Feuerwiderstandsklasse R90 gemäß DIN 4102 Teil 11 abP Nr. P-BWU03-I 17.6.6 bestehend aus: UBA-W4-Matte (5 cm Streifen der UBA-W4-Matte) als Spaltabdichtung zwischen Rohr und Dämmung, mittig innerhalb der Decke Mindestdeckenstärke: 150 mm</p> <p>Rohrmaterial: Dimension:</p> <p>liefern und herstellen.</p>
.....	<p>Kennzeichnungsschild zur Kennzeichnung der „UBA Tec Rohrabschottung für brennbare Rohrleitungen“ der Feuerwiderstands- klasse R90 nach ABP P-BWU03-I 17.6.6</p>

* - Rockwool RS 800 oder Isover-Schale Protect 1000S Alu (U-Protect Pipe Section Alu2) oder Paroc (PAROC Hvac Section AluCoat T)