

## Pacifyre® AWM III Protipožární manžeta

### Informace:

Výhody a charakteristika  
 built-up protipožární manžeta pre plastové (horľavé) potrubia a potrubné systémy. Pre utesnenie priechodov potrubia v stenách (plných alebo ľahkých priečkach) a stropoch kde je vyžadovaná protipožiarne bezpečnosť v súlade s Českými normami vhodné aj do miestností s vlhkým prostredím  
 nízka výška manžety umožňuje vytváranie ohybov, spojov a T-spojok potrubia blízko steny alebo stropu  
 malo by byť umiestnené s bou strán steny alebo pod stropom je možné nainštalovať bez použitia pridanej upevňovacej sady a to jednoduchým ohnutím krídielok a ich zapustením do betonu, malty alebo sadry  
 ekonomická alternatíva za BIS Pacifyre® AWM II pri bežných inštaláciách  
 v problémových situáciách s upevnením je dovolené použiť až 3x väčšiu manžetu  
 jednoduchá inštalácia vďaka konštrukcii manžety z dvoch častí  
 rôzne možnosti zakončenia prestupu, napr akrylát, malta, atď  
 nulová vzdialenosť medzi manžetami je možná  
 Zodpovedá dnešným stavebným normám (podľa NEN 6069, EN 1366-3). Výsledky testu sú potvrdené TZUS v Prahe



### Výhody pre Vás

- Built-up protipožární manžeta pre plastové (horľavé) potrubia a potrubné systémy. Pre utesnenie priechodov potrubia v stenách (plných alebo ľahkých priečkach) a stropoch kde je vyžadovaná protipožiarne bezpečnosť v súlade s normami.
- Vhodné aj do miestností s vlhkým prostredím.
- Nízka výška manžety umožňuje vytváranie ohybov, spojov a T-spojok potrubia blízko steny alebo stropu.
- Malo by byť umiestnené s obidvoch strán steny alebo pod stropom.
- Je možné nainštalovať bez použitia pridanej upevňovacej sady a to jednoduchým ohnutím krídielok a ich zapustením do betonu, malty alebo sadry.
- Ekonomická alternatíva za Pacifyre® AWM II pri bežných inštaláciách.
- V problémových situáciách s upevnením je dovolené použiť až 3x väčšiu manžetu.
- Jednoduchá inštalácia vďaka konštrukcii manžety z dvoch častí.
- Rôzne možnosti zakončenia prestupu, napr akrylát, malta, atď.
- Nulová vzdialenosť medzi manžetami je možná.
- Zodpovedá dnešným stavebným normám (podľa NEN 6069, EN 1366-3).

### Verze:

Symbol	Kat. číslo	Množ./bal.	Rozměr [mm]
<b>Protipožární manžeta(0-32)</b>	<b>2135032034</b>	<b>1</b>	<b>0 - 32</b>
<b>Protipožární manžeta(33-40)</b>	<b>2135040042</b>	<b>1</b>	<b>33 - 40</b>
<b>Protipožární manžeta(41-50)</b>	<b>2135050052</b>	<b>1</b>	<b>41 - 50</b>
<b>Protipožární manžeta(51-63)</b>	<b>2135063065</b>	<b>1</b>	<b>51 - 63</b>
<b>Protipožární manžeta(64-75)</b>	<b>2135075077</b>	<b>1</b>	<b>64 - 75</b>
<b>Protipožární manžeta(76-90)</b>	<b>2135090092</b>	<b>1</b>	<b>76 - 90</b>
<b>Protipožární manžeta(91-110)</b>	<b>2135110112</b>	<b>1</b>	<b>91 - 110</b>
<b>Protipožární manžeta(111-125)</b>	<b>2135125125</b>	<b>1</b>	<b>111 - 125</b>
<b>Protipožární manžeta(126-140)</b>	<b>2135140140</b>	<b>1</b>	<b>126 - 140</b>
<b>Protipožární manžeta(141-160)</b>	<b>2135160160</b>	<b>1</b>	<b>141 - 160</b>
<b>Protipožární manžeta(161-180)</b>	<b>2135180180</b>	<b>1</b>	<b>161 - 180</b>
<b>Protipožární manžeta(181-200)</b>	<b>2135200200</b>	<b>1</b>	<b>181 - 200</b>