

Pacifyre® AWM III Protipožiarna manžeta

Overview:

Výhody a charakteristika
 built-up protipožiarna manžeta pre plastové (horľavé) potrubia a potrubné systémy. Pre utesnenie priechodov potrubia v stenách (plných alebo ľahkých priečkach) a stropoch kde je vyžadovaná protipožiarna 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 protipožiarna manžeta pre plastové (horľavé) potrubia a potrubné systémy. Pre utesnenie priechodov potrubia v stenách (plných alebo ľahkých priečkach) a stropoch kde je vyžadovaná protipožiarna 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).

Versions:

| Symbol | Catalogue number | Quantity in box | Rozmer [mm] |
|---------------------------------------|-------------------|-----------------|------------------|
| Protipožiarna manžeta(0-32) | 2135032034 | 1 | 0 - 32 |
| Protipožiarna manžeta(33-40) | 2135040042 | 1 | 33 - 40 |
| Protipožiarna manžeta(41-50) | 2135050052 | 1 | 41 - 50 |
| Protipožiarna manžeta(51-63) | 2135063065 | 1 | 51 - 63 |
| Protipožiarna manžeta(64-75) | 2135075077 | 1 | 64 - 75 |
| Protipožiarna manžeta(76-90) | 2135090092 | 1 | 76 - 90 |
| Protipožiarna manžeta(91-110) | 2135110112 | 1 | 91 - 110 |
| Protipožiarna manžeta(111-125) | 2135125125 | 1 | 111 - 125 |
| Protipožiarna manžeta(126-140) | 2135140140 | 1 | 126 - 140 |
| Protipožiarna manžeta(141-160) | 2135160160 | 1 | 141 - 160 |
| Protipožiarna manžeta(161-180) | 2135180180 | 1 | 161 - 180 |
| Protipožiarna manžeta(181-200) | 2135200200 | 1 | 181 - 200 |