

Zewnętrzny element uszczelniający – moduł 6

do rur ciepłowniczych – wariant podstawowy 1 i 2

MSH FW Basic M6

Nr artykułu: 1933005500, GTIN: 4052487126656



- **optyczne zabezpieczenie montażowe dzięki zastosowaniu otworu kontrolnego**

Do uszczelniania w przewiertach w ścianach podwójnych/modułowych. Szerokość uszczelniania tego modułu wynosi 90 mm i umożliwia uszczelnienie zarówno w szalunku betonowym podwójnej ściany systemowej, jak również w betonie wylewanym. Dzięki temu przedostanie się podnoszącego się lustra wody do otworu przelotowego w obszarze pomiędzy ścianą systemową i betonem wylewanym nie jest możliwe.



Zdjęcie może się różnić od wybranego produktu

FAKTY

Zalety:

- wysoki stopień bezpieczeństwa dzięki szerokości uszczelnienia wynoszącej 90 mm

Wymiary:

- odpowiedni do przewiertów/rur przepustowych o \varnothing wewn.: 299 - 302 mm
- szerokość uszczelnienia: 90 mm
- głębokość wprowadzenia: 115 mm

Zakres zastosowania:

- Beton wodoszczelny, klasa eksploatacyjna 1, Beton wodoszczelny, klasa eksploatacyjna 2

Tworzywo:

- aluminiowy odlew ciśnieniowy z powłoką KTL/EPDM