

Przepusty ścienne

Seria MI-PS

charakterystyka:

- przepusty ścienne do wprowadzania kabli lub mikroturek do wnętrza budynku
- zapewniają bezpieczny promień gięcia w miejscu wprowadzenia
- w przypadku wprowadzania w ścianę wykonaną z materiału nieściśłego konieczne wcześniejsze osadzenie rury osłonowej o odpowiedniej średnicy
- prosta instalacja poprzez odwiert w ścianie, (opcjonalne) osadzenie rury osłonowej, wprowadzenie przepustu w otwór i przymocowaniu go do ściany, bez stosowania specjalistycznych narzędzi
- uszczelniają gazo- i wodoszczelnie przed wnikaniem płynów i gazów do wnętrza budynku
- możliwość zastosowania złączki typu gasblock wewnątrz przepustu
- spełniają normy bezpieczeństwa w przypadku stosowania wewnątrz budynków

w zestawie:

- przepust od strony wnętrza budynku
- przepust od strony zewnętrznej budynku
- elementy uszczelniające
- śruby montażowe

opcje (zamawiane oddzielnie):

- żywiczy zestaw uszczelniający



Przepust ścienny MI-PS5-KPL



Przepust ścienny MI-PS13-KPL



Przepust ścienny MI-PS30-KPL

dane techniczne:

MI-PS	5-KPL	13-KPL	30-KPL
wymiary (cz. zewn.) (dług.xszer.xwys.) [mm]	180×36×36	180×36×36	182×58×68
wymiary (cz. wewn.) (dług.xszer.xwys.) [mm]	65×26×15	180×36×36	182×58×68
maks. średnica wprowadzanych kabli i mikroturek [mm]	5	13	30
średnica otworu w ścianie budynku [mm]	25	25	45
temperatura pracy [°C]	-20 do + 50		
stopień szczelności IP*	IP 68	IP 68	IP 68
waga [kg]	0,25	0,25	0,65
wykonanie	FR ABS / PC ABS		FR ABS

* po zastosowaniu dodatkowego uszczelnienia żywicznego²