

Seria MI-PS

Przepusty ściennie do wprowadzania kabli lub mikrorurek do wnętrza budynku.



Przepust ścienny MI-PS13-KPL

cechy główne:

- 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

segmenty rynku:



OPERATORZY
TELEKOMUNIKACYJNY
I MOBILNI



OPERATORZY
TRANSMISJI DANYCH



OPERATORZY
ISP I CATV



ENERGETYKA



PROJEKTANCI
I WYKONAWCY



DEWELOPERZY



UCZELNIE



PRODUCENCI
SYSTEMÓW
I INTEGRATORZY



SŁUŻBYMUNDUROWE



PRZEDSIĘBIORSTWA
UŻYTECZNOŚCI
PUBLICZNEJ



KOLEJ

Seria MI-PS

parametry techniczne:

MI-PS	5-KPL	13-KPL	30-KPL
wymiary (cz. zewn.) (dług.xszer.xwys.) [mm]	180 × 36 × 36	483 x 132 x 179	483 x 132 x 179
wymiary (cz. wewn.) (dług.xszer.xwys.) [mm]	65 × 26 × 15	12	12
maks. średnica wprowadzanych kabli i mikro rurerek [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 żywicznego