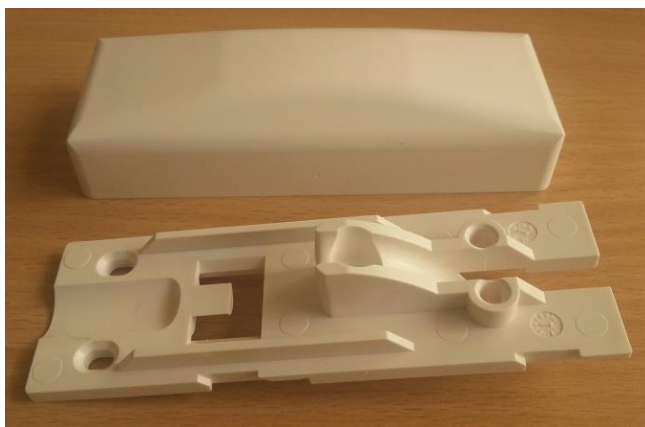
	Instrukcja instalacji	
	Model	MI-DWE-4-8
	Data sporządzenia dokumentu	05.02.2019
	Data aktualizacji	-
	Wersja dokumentu	1.0
	Przygotował	Robert Pożycki

1. Dane techniczne

Przepust ścienny MI-DWE-4-8	
Materiał	Tworzywo sztuczne PC /ASA
Kolor	biały, RAL 9010
Wymiary [mm]	121 x 44 x 26
Zakres temperatur instalacji [°C]	od -5 do + 50
Odporność na promieniowanie UV	Tak

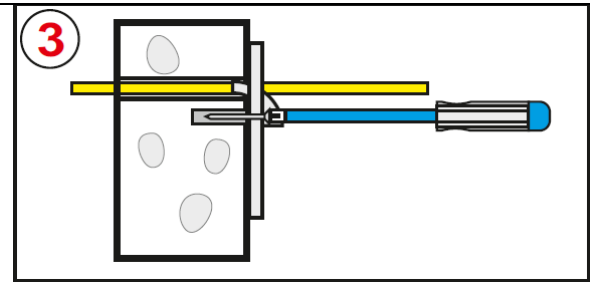
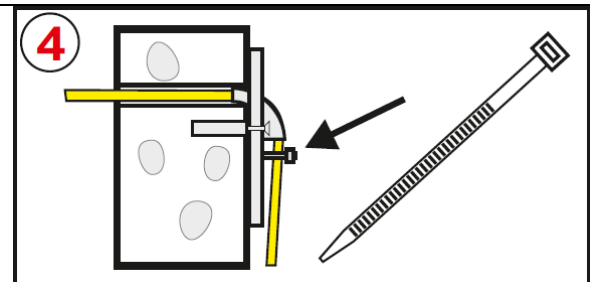
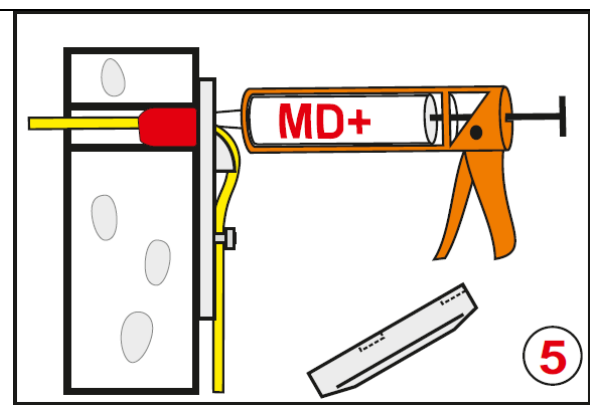
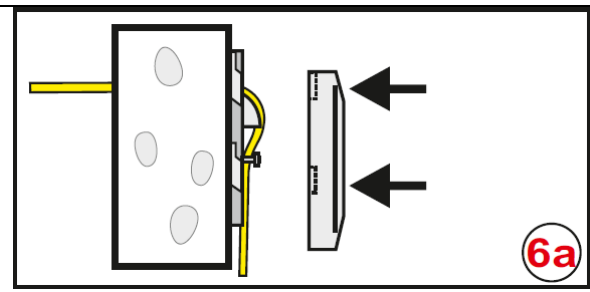
2. Opis produktu

Przepust ścienny służy do wprowadzania pojedynczej mikrorurki lub kabla o średnicy 4-8mm pod kątem do wnętrza budynku, z możliwością doszczelnienia połączenia do IP-68 za pomocą elastycznej masy uszczelniającej. Składa się z dwóch części: podstawy przepustu oraz pokrywy. Do instalacji wewnętrznych i zewnętrznych, odporny na UV. Montaż na ścianie przy pomocy kołków rozporowych. Zapewnia bezpieczny promień gięcia w miejscu wprowadzenia. W przypadku wprowadzenia w ścianę wykonaną z materiału nieściśłego, konieczne jest wcześniejsze osadzenie rury osłonowej o odpowiedniej średnicy. Możliwość zastosowania złączki typu gasblock bądź redukcyjnej wewnątrz przepustu.



3. Instalacja

<p>1</p> <p>10-25mm</p>	<p>W miejscu wprowadzenia mikrorurki / kabla wykonać otwór o średnicy od 10 do 25 mm.</p>
<p>2</p>	<p>Podstawę obudowy przepustu przyłożyć do ściany budynku zgodnie z zamiarem zastosowania, zaznaczyć miejsce montażu korpusu na ścianie, wykonać otwór w ścianie (zalecany Ø 6 mm i głębokość 30 mm).</p>

	<p>Przepust należy montować bezpośrednio na ścianie przy pomocy wkrętu rozporowego. Osadzić kołek rozporowy w otwór. Następnie podstawę przepustu przymocować na stałe przez otwór na śrubę do kołku.</p>
	<p>Przymocować mikrorurkę / kabel za pomocą plastikowej opaski zaciskowej do dedykowanego uchwyty w środkowej części podstawy przepustu.</p> <p>*należy zwrócić uwagę na dopuszczalny promień gięcia wprowadzonego kabla.</p>
	<p>Możliwość doszczelnienia otworu z wprowadzoną mikrorurką / kablem do IP-68 za pomocą elastycznej masy uszczelniającej, zapewniającej dobrą przyczepność do tworzyw sztucznych oraz do betonu lub kamienia.</p>
	<p>Zakładamy pokrywę przepustu zgodnie z ilustracją.</p>
