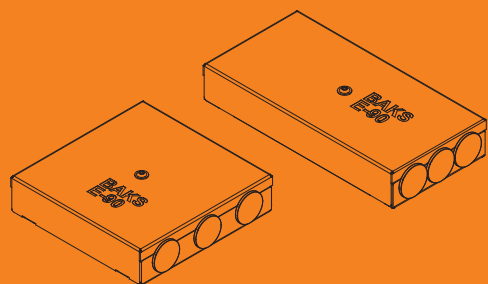




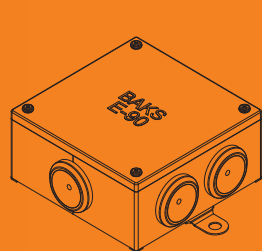
METALOWE PUSZKI

ŁĄCZENIOWO - ROZGAŁĘŻNE

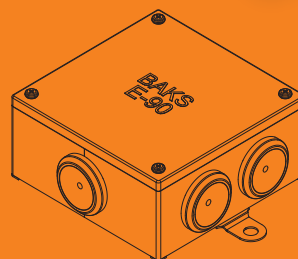


PMKO

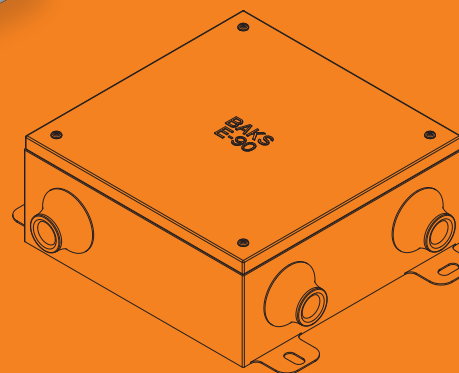
PMPO



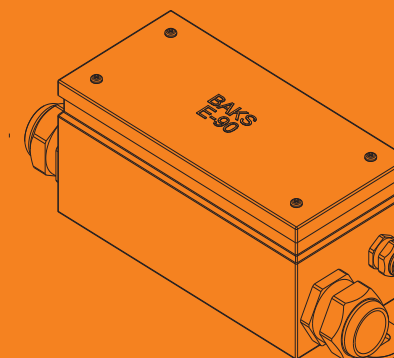
PMO1



PMO2, PMO2B



PMO3, PMO3B



PMO4





BEZPIECZEŃSTWO W RAZIE POŻARU, PODRZYMANIE FUNKCJI SYSTEMU INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ PODCZAS POŻARU

Bezpieczeństwo w razie pożaru - niezawodne zasilanie

Metalowe puszki E-90 BAKS gwarantują zachowanie ciągłości obwodu oraz podtrzymanie funkcji instalacji elektrycznej podczas pożaru przez min 90 min. Puszki E-90 BAKS montujemy w budynkach użyteczności publicznej takich jak szpitale, lotniska, teatry, galerie handlowe, oraz w innych miejscach, gdzie bezpieczeństwo jest sprawą najwyższej wagi.

Zgodnie z przepisami prawa budowlanego w/w budynki należy wyposażyć w systemy zasilania gwarantowanego.

W przypadku wystąpienia pożaru, podtrzymanie funkcji instalacji elektrycznej musi być zapewnione przez określony czas, w szczególności dla urządzeń elektrycznych takich jak oświetlenie ewakuacyjne, systemy oddymiania, sygnalizatory alarmu. Gwarantowany czas 30, 60, 90 minut, zapewnia w przypadku pożaru możliwość ewakuacji ludzi oraz podjęcie akcji ratunkowej przez odpowiednie służby.

Produkty firmy Baks zostały sprawdzone pod kątem ciągłości przesyłu energii lub sygnału w trakcie pożaru.

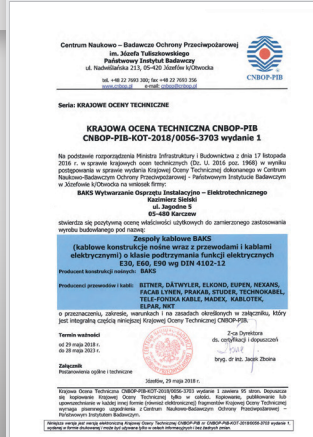
Wybierając właściwe rozwiązanie należy wziąć pod uwagę następujące czynniki:

- wymagania dotyczące podtrzymania funkcji elektrycznej E30, E90
- sposób montażu w budynkach, rodzaj systemu kablowego
- sposób mocowania uwzględniający materiał podłoża (tabela)
- sposób mocowania na korytkach kablowych, drabinkach oraz korytkach siatkowych
- warunki korozyjne - w trudnych warunkach środowiskowych (tunelach, oczyszczalniach ścieków itp.) wymagane jest wykonanie puszek łączeniowo - rozgałęźnych ze stali nierdzewnej

Tabela zestawienia elementów do mocowania puszek

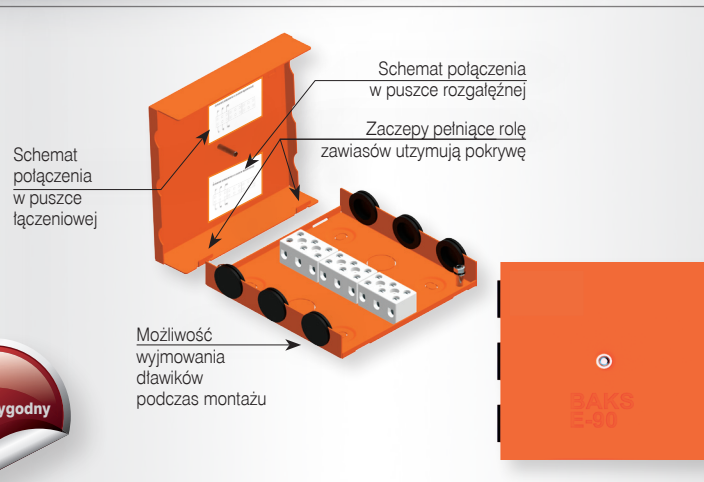
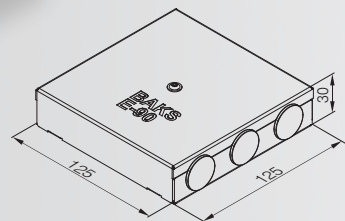
Elementy do mocowania								
Typ podłoża								
Beton	●	●	●	●	●	●	●	●
Cegła SILKA					●	●		
Porotherm					●	●		
Karton gips							●	
Porobeton					●	●		
Strop kanalowy							●	
Konstr. tras kablowych								●

Krajowa Ocena Techniczna na zespoły kablowe, puszki instalacyjne

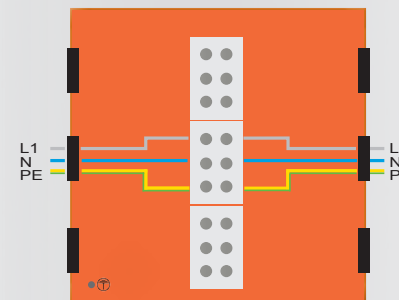




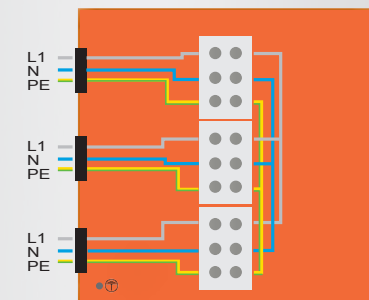
METALOWA PUSZKA ŁĄCZENIOWO - ROZGAŁĘŻNA



Przykład łączenia kabli - zastosowanie łączeniowe



Przykład łączenia kabli - zastosowanie rozgałęźne



DANE TECHNICZNE

- **PMKO** (125x125x30)
- $U_i=400$ V, z trwałym zachowaniem funkcji łączenia E-90, wg DIN 4102 część 12
- przełotowy sposób prowadzenia linii sygnalizacyjnej
- stopień ochrony IP 30
- puszka posiada osobne zaciski do podłączenia wejścia linii sygnałowej, osobne do podłączenia wyjścia linii sygnałowej
- puszka posiada w dnie dwa otwory wylamywane z możliwością wyboru zależną od warunków podczas instalacji
- dławik wykonany jest z tworzywa bezhalogenowego, możliwość wyjmowania dławików podczas montażu
- kostki połączeniowe wykonane są z ceramiki wysokotemperaturowej
- schemat przedstawiający przykładowy sposób montażu przewodów w puszcze instalacyjnej

MATERIAŁ

stal ocynkowana PN-EN 10152, lakierowana proszkowo RAL 2004

na zamówienie: stal kwasoodporna PN-EN 10088 gat. 1.4301 (304), lakierowana proszkowo RAL 2004

OBZAR ZASTOSOWAŃ

- Łączenie oraz rozgałęzienie kabli i przewodów w instalacjach z podtrzymaniem funkcji bezpieczeństwa pożarowego **E-30, E-60, E-90**
- Puszka instalacyjna **PMKO** przeznaczona jest do podłączenia sygnalizatorów pożarowych jak głośników w systemach DSO, klap dymnych itd.

INFORMACJE DODATKOWE

- możliwość mocowania puszek do ściany stropu (min. dwa punkty mocowania)
- możliwość mocowania puszek na uchwytach puszek do korytek drabinek i korytek siatkowych

SYMBOL PRODUKTU

KOSTKI ZACISKOWE

DŁAWIKI

PRZEKROJE KABLI

puszka łączeniowa

puszka rozgałęźna

NR KAT.

SZT. W OPK.

CENA NETTO* [PLN/za szt.]

PMKO

	PMKO	3	6	0,5 mm ² ÷ 6,0 mm ²	0,5 mm ² ÷ 6,0 mm ²	803061	1	56,49
--	------	---	---	---	---	--------	---	--------------

*ceny zgodne z aktualnym cennikiem

- ilość żył i ich przekroje możliwe do połączenia w jednym otworze puszki łączeniowo-rozgałęźna

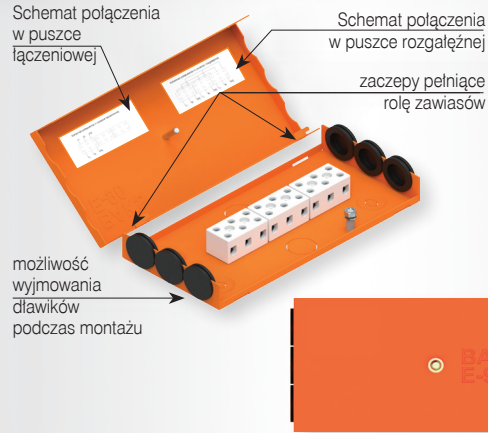
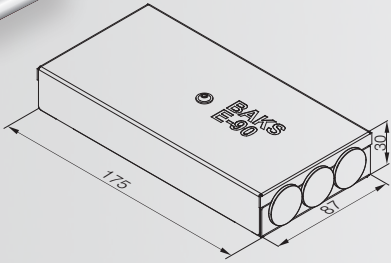


ZALETY METALOWEJ PUSZKI PMKO

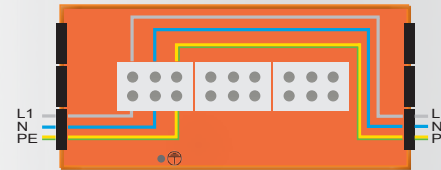
- łatwy, szybki, wygodny montaż
- zaczepty pełniące rolę zawiasów, utrzymują pokrywę po otwarciu
- łatwe wprowadzenie kabli (możliwość wyjmowania dławików podczas montażu)
 - dzięki niskiej konstrukcji puszki, wprowadzane przez przepusty kable, leżą na jednej wysokości z zaciskami kostki ceramicznej
 - konstrukcja dławików pozwala na dokładne dopasowanie otworu przepustu do średnicy wprowadzanego przewodu (dławiki kablowe wsuwane od góry)
- zamknięcie na jedną śrubę
- wysoka, jakość i estetyka produktu



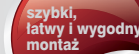
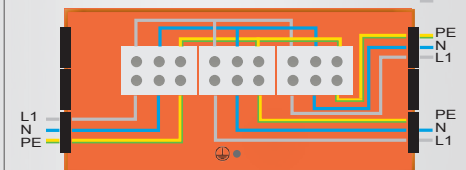
PMPO METALOWA PUSZKA ŁĄCZENIOWO - ROZGAŁĘŻNA



Przykład łączenia kabli - zastosowanie łączeniowe



Przykład łączenia kabli - zastosowanie rozgałęźne



DANE TECHNICZNE

- **PMPO** (175x87x30)
- $U_i=400$ V, z trwałym zachowaniem funkcji łączenia E-90, wg DIN 4102 część 12
- przelotowy sposób prowadzenia linii sygnałowej
- stopień ochrony IP 30
- puszka posiada osobne zaciski do podłączenia wejścia linii sygnałowej, osobne do podłączenia wyjścia linii sygnałowej
- puszka posiada w dnie dwa dodatkowe zaślepienie otwory z możliwością wylamywania podczas montażu w przypadku kabli wychodzących ze ściany
- dławik wykonany jest z tworzywa bezhalogenowego, możliwość wyjmowania dławików podczas montażu
- kostki połączeniowe wykonane są z ceramiki wysokotemperaturowej
- schematy przedstawiają przykładowe sposoby montażu przewodów w puszcze instalacyjnej

MATERIAŁ

stal ocynkowana PN-EN 10152, lakierowana proszkowo RAL 2004
na zamówienie: stal kwasoodporna PN-EN 10088 gat., 1.4301 (304), lakierowana proszkowo RAL 2004

OBZAR ZASTOSOWAŃ

- Łączenie oraz rozgałęzienie kabli i przewodów w instalacjach z podtrzymaniem funkcji bezpieczeństwa pożarowego **E-30, E-60, E-90**
- Puszka instalacyjna **PMPO** przeznaczona jest do podłączenia sygnalizatorów pożarowych, głośników w systemach DSO, klap dymnych itd.

INFORMACJE DODATKOWE

- możliwość mocowania puszek do ściany stropu (min. dwa punkty mocowania)
- możliwość mocowania puszek na uchwytych puszek do korytek drabinek i korytek siatkowych

SYMBOL PRODUKTU	KOSTKI ZACISKOWE	DŁAWIKI	PRZEKROJE KABLI		NR KAT.	SZT. W OPK.	CENA NETTO* [PLN/za szt.]
			puszka łączeniowa	puszka rozgałęźna			
PMPO	3	6	0,5 mm ² ÷ 6,0 mm ²	0,5 mm ² ÷ 6,0 mm ²	803060	1	56,60

*ceny zgodne z aktualnym cennikiem

Ilość żył i ich przekroje możliwe do połączenia w jednym otworze

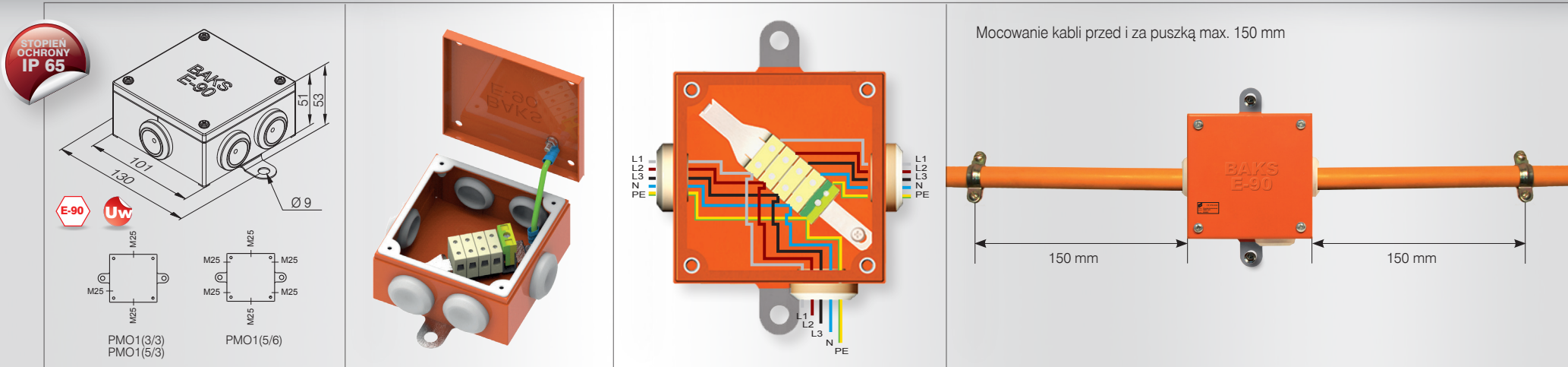
puszka łączeniowo-rozgałęźna



ZALETY METALOWEJ PUSZKI PMPO

- łatwy, szybki, wygodny montaż
- zaczepy pełniące rolę zawiasów, utrzymują pokrywę po otwarciu
- łatwe wprowadzenie kabli (możliwość wyjmowania dławików podczas montażu)
 - dzięki niskiej konstrukcji puszek, wprowadzane przez przepusty kable, leżą na jednej wysokości z zaciskami kostki ceramicznej
 - konstrukcja dławików pozwala na dokładne dopasowanie otworu przepustu do średnicy wprowadzanego przewodu (dławiki kablów wsuwane od góry)
- zamknięcie na jedną śrubę
- wysoka, jakość i estetyka produktu

PMO1, PMO1E
METALOWA PUSZKA ŁĄCZENIOWO - ROZGAŁĘŻNA



DANE TECHNICZNE

- **PMO1, PMO1E** (101x101x51)
- $U_i=400$ V, z trwałym zachowaniem funkcji łączenia E-90 wg DIN 4102 część 12
- stopień ochrony IP 65
- zakres uszczelnienia od \varnothing 7 mm do \varnothing 18,5 mm
- dławiki wykonane z tworzywa bezhalogenowego
- kostka połączeniowa wykonana z ceramiki wysokotemperaturowej

MATERIAŁ

PMO1: Stal ocynkowana PN-EN 10152 lakierowana proszkowo RAL 2004

PMO1E: Stal kwasoodporna PN-EN 10088 gat. 1.4301 (304), lakierowana proszkowo RAL 2004

NORMY I APROBATY



OBSZAR ZASTOSOWAŃ

- Łączenie oraz rozgałęzienie kabli i przewodów w instalacjach z podtrzymaniem funkcji bezpieczeństwa pożarowego **E-30, E-60, E-90**

- Puszka instalacyjna **PMO1, PMO1E** przeznaczona jest do podłączenia sygnalizatorów pożarowych, głośników w systemach DSO, klap dymnych itd.

INFORMACJE DODATKOWE

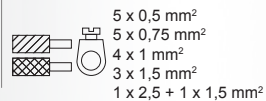
- możliwość mocowania puszek do ściany i sufitu
- możliwość mocowania puszek bezpośrednio do korytek kablowych, oraz na uchwytych puszek do korytek drabinek i korytek siatkowych
- Możliwość zastosowania dławików z tworzywa sztucznego z gwintem metrycznym M25

- Ilość żył i ich przekroje możliwe do połączenia w jednym otworze

puszka łączeniowa



puszka rozgałęźna



SYMBOL PRODUKTU	KOSTKI ZACISKOWE	DŁAWIKI	PRZEKROJE KABLI		NR KAT.	SZT. W OPK.	CENA NETTO* [PLN/za szt.]
			puszka łączeniowa	puszka rozgałęźna			
PMO1							
PMO1(3/3)	3	3	0,5 mm ² ÷ 6,0 mm ²	0,5 mm ² ÷ 1,5 mm ²	801300	1	97,25
PMO1(5/3)	5	3	0,5 mm ² ÷ 6,0 mm ²	0,5 mm ² ÷ 1,5 mm ²	801200	1	105,57
PMO1(5/6)	5	6	0,5 mm ² ÷ 6,0 mm ²	0,5 mm ² ÷ 1,5 mm ²	801100	1	112,20
PMO1E							
PMO1(3/3)E	3	3	0,5 mm ² ÷ 6,0 mm ²	0,5 mm ² ÷ 1,5 mm ²	801301	1	186,99
PMO1(5/3)E	5	3	0,5 mm ² ÷ 6,0 mm ²	0,5 mm ² ÷ 1,5 mm ²	801201	1	197,22
PMO1(5/6)E	5	6	0,5 mm ² ÷ 6,0 mm ²	0,5 mm ² ÷ 1,5 mm ²	801101	1	205,88

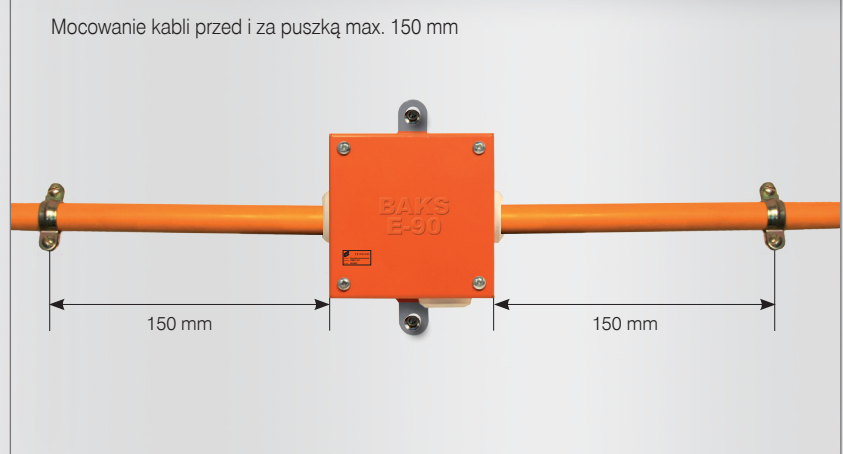
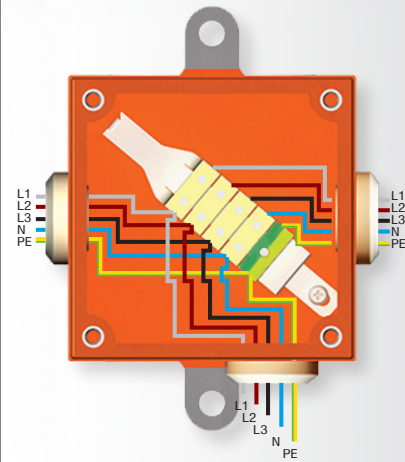
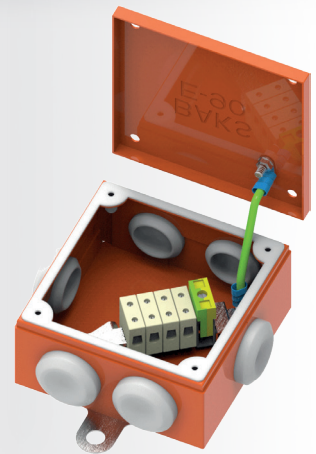
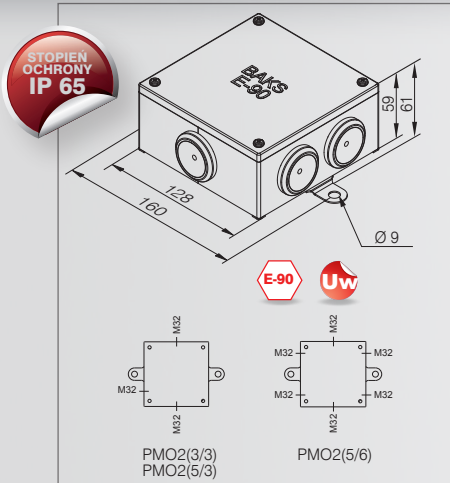
*ceny zgodne z aktualnym cennikiem

ZALETY METALOWEJ PUSZKI PMO1, PMO1E

- łatwy, szybki, wygodny montaż poprzez zewnętrzne uchwyty mocujące puszkę
- puszka **PMO1E** ze stali nierdzewnej znajduje zastosowanie w trudnych warunkach środowiskowych (tunelach, oczyszczalniach ścieków) itp.
- wysoka, jakość i estetyka produktu
- możliwość mocowania bezpośrednio do burty korytek kablowych



PMO2, PMO2E METALOWA PUSZKA ŁĄCZENIOWO - ROZGAŁĘŻNA



DANE TECHNICZNE

- PMO2, PMO2E (128x128x59)
- $U_i=400$ V, z trwałym zachowaniem funkcji łączenia E-90 wg DIN 4102 część 12
- stopień ochrony IP 65
- zakres uszczelnienia od \varnothing 11 mm do \varnothing 24 mm
- dławiki wykonane z tworzywa bezhalogenowego
- kostka połączeniowa wykonana z ceramiki wysokotemperaturowej

MATERIAL

PMO2: Stal ocynkowana PN-EN 10152 lakierowana proszkowo RAL 2004

PMO2E: Stal kwasoodporna PN-EN 10088 gat. 1.4301 (304), lakierowana proszkowo RAL 2004

NORMY I APROBATY



OBSZAR ZASTOSOWAŃ

- Łączenie oraz rozgałęzienie kabli i przewodów w instalacjach z podtrzymaniem funkcji bezpieczeństwa pożarowego **E-30, E-60, E-90**

- Puszka instalacyjna **PMO2, PMO2E** przeznaczona jest do podłączenia sygnalizatorów pożarowych, głośników w systemach DSO, klap dymnych itd.

INFORMACJE DODATKOWE

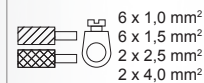
- możliwość mocowania puszek do ściany i sufitu
- możliwość mocowania puszek bezpośrednio do korytek kablowych, oraz na uchwyty puszek do korytek drabinek i korytek siatkowych
- możliwość zastosowania dławików z tworzywa sztucznego z gwintem metrycznym M32

- Ilość żył i ich przekroje możliwe do połączenia w jednym otworze

puszka łączeniowa



puszka rozgałęźna



SYMBOL PRODUKTU	KOSTKI ZACISKOWE	DŁAWIKI	PRZEKROJE KABLI		NR KAT.	SZT. W OPK.	CENA NETTO* [PLN/za szt.]
			puszka łączeniowa	puszka rozgałęźna			
PMO2							
PMO2(3/3)	3	3	1,0 mm ² ÷ 10 mm ²	1,0 mm ² ÷ 4,0 mm ²	802030	1	124,87
PMO2(5/3)	5	3	1,0 mm ² ÷ 10 mm ²	1,0 mm ² ÷ 4,0 mm ²	802020	1	139,13
PMO2(5/6)	5	6	1,0 mm ² ÷ 10 mm ²	1,0 mm ² ÷ 4,0 mm ²	802010	1	149,45
PMO2E							
PMO2(3/3)E	3	3	1,0 mm ² ÷ 10 mm ²	1,0 mm ² ÷ 4,0 mm ²	802031	1	216,05
PMO2(5/3)E	5	3	1,0 mm ² ÷ 10 mm ²	1,0 mm ² ÷ 4,0 mm ²	802021	1	230,65
PMO2(5/6)E	5	6	1,0 mm ² ÷ 10 mm ²	1,0 mm ² ÷ 4,0 mm ²	802011	1	245,73

*ceny zgodne z aktualnym cennikiem

ZALETY METALOWEJ PUSZKI PMO2, PMO2E

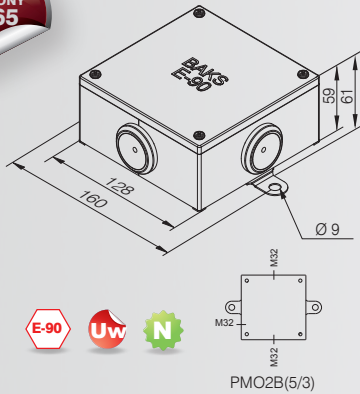
- łatwy, szybki, wygodny montaż poprzez zewnętrzne uchwyty mocujące puszkę
- puszka **PMO2E** ze stali nierdzewnej znajduje zastosowanie w trudnych warunkach środowiskowych (tunelach, oczyszczalniach ścieków) itp.
- wysoka, jakość i estetyka produktu
- możliwość mocowania bezpośrednio do burty korytek kablowych

NOWOŚĆ

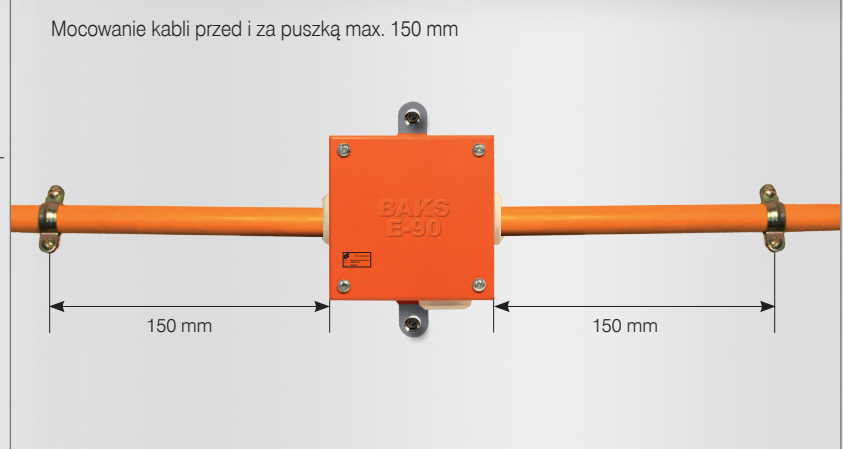
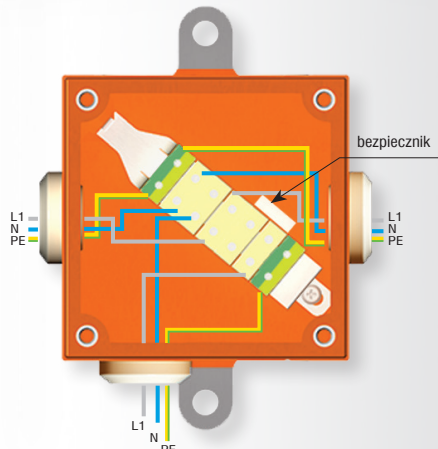
PMO2B, PMO2BE
METALOWA PUSZKA ŁĄCZENIOWO - ROZGAŁĘŻNA Z BEZPIECZNIKIEM



STOPIEN OCHRONY
IP 65



PMO2B(5/3)



DANE TECHNICZNE

- **PMO2B, PMO2BE** (128x128x59)
- $U_i=400$ V, z trwałym zachowaniem funkcji łączenia E-90 wg DIN 4102 część 12
- stopień ochrony IP 65
- zakres uszczelnienia od \varnothing 11 mm do \varnothing 24 mm
- dławiki wykonane z tworzywa bezhalogenowego
- kostka połączeniowa wykonana z ceramiki wysokotemperaturowej
- bezpiecznik ceramiczny 2 A w koszulce z włókna szklanego [Na zamówienie bezpieczniki o innej wartości obciążenia prądowego]

MATERIAŁ

PMO2B: Stal ocynkowana PN-EN 10152 lakierowana proszkowo RAL 2004

PMO2BE: Stal kwasoodporna PN-EN 10088 gat. 1.4301 (304), lakierowana proszkowo RAL 2004

NORMY I APROBATY



OBZAR ZASTOSWAŃ

- Łączenie oraz rozgałęzienie kabli i przewodów w instalacjach z podtrzymaniem funkcji bezpieczeństwa pożarowego **E-30, E-60, E-90**
- Puszka instalacyjna **PMO2B, PMO2BE** przeznaczona jest do podłączenia sygnalizatorów pożarowych, głośników w systemach DSO, klap dymnych itd.

INFORMACJE DODATKOWE

- możliwość mocowania puszek do ściany i sufitu
- możliwość mocowania puszek bezpośrednio do korytek kablowych, oraz na uchwytych puszek do korytek drabinek i korytek siatkowych
- możliwość zastosowania dławików z tworzywa sztucznego z gwintem metrycznym M32



SYMBOL PRODUKTU	KOSTKI ZACISKOWE	DŁAWIKI	PRZEKROJE KABLI		NR KAT.	SZT. W OPK.	CENA NETTO* [PLN/za szt.]
			puszka łączeniowa	puszka rozgałęźna			
PMO2B							
PMO2B(5/3)	5	3	1,0 mm ² ÷ 10,0 mm ²	1,0 mm ² ÷ 10,0 mm ²	802022	1	174,59
PMO2BE							
PMO2B(5/3)E	5	3	1,0 mm ² ÷ 10,0 mm ²	1,0 mm ² ÷ 10,0 mm ²	805011	1	296,81

*ceny zgodne z aktualnym cennikiem

Ilość żył i ich przekroje możliwe do połączenia w jednym otworze

puszka łączeniowo-rozgałęźna



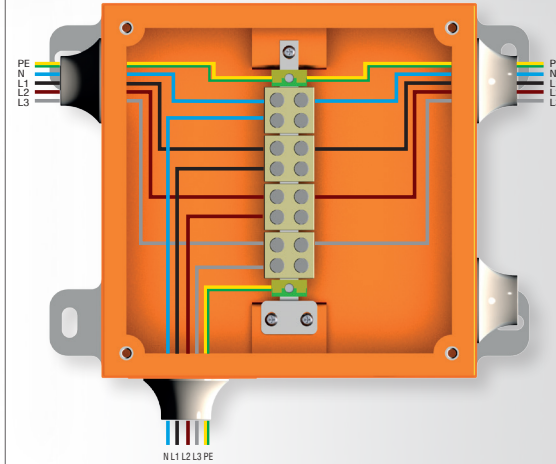
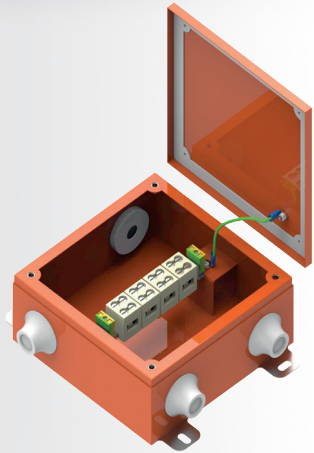
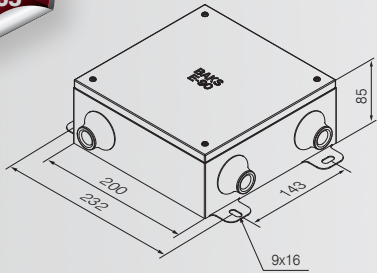
ZALETY METALOWEJ PUSZKI PMO2B, PMO2BE

- łatwy, szybki, wygodny montaż poprzez zewnętrzne uchwyty mocujące puszkę
- puszka **PMO2BE** ze stali nierdzewnej znajduje zastosowanie w trudnych warunkach środowiskowych (tunelach, oczyszczalniach ścieków) itp.
- wysoka, jakość i estetyka produktu

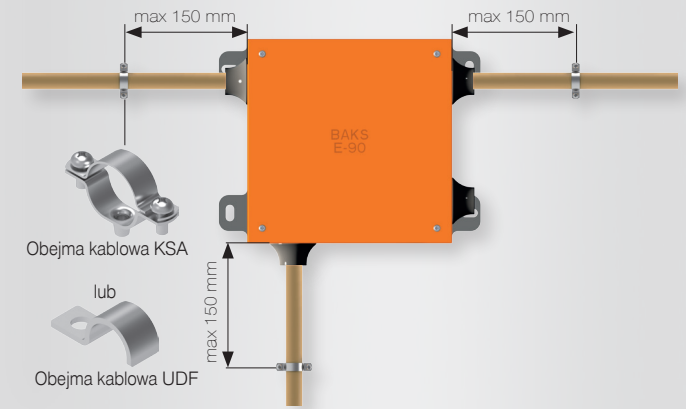


PMO3, PMO3E METALOWA PUSZKA ŁĄCZENIOWO - ROZGAŁĘŻNA

STOPIEN
OCHRONY
IP 65



Mocowanie kabli przed i za puszką max. 150 mm



DANE TECHNICZNE

- **PMO3, PMO3E** (200x200x85)
- $U_i=400\text{ V}$, z trwałym zachowaniem funkcji łączenia E-90 wg DIN 4102 część 12
- stopień ochrony IP 65
- zakres uszczelnienia od $\varnothing 7\text{ mm}$ do $\varnothing 28\text{ mm}$
- dławiki wykonane z tworzywa bezhalogenowego
- kostka połączeniowa wykonana z ceramiki wysokotemperaturowej

MATERIAŁ

PMO3: Stal cynkowana metodą zanurzeniową PN-EN ISO 1461:2011 lakierowana proszkowo RAL 2004

PMO3E: Stal kwasoodporna PN-EN 10088 gat. 1.4301 (304), lakierowana proszkowo RAL 2004

NORMY I APROBATY



OBZAR ZASTOSWAŃ

- Łączenie oraz rozgałęzienie kabli i przewodów w instalacjach z podtrzymaniem funkcji bezpieczeństwa pożarowego **E-30, E-60, E-90**
- Puszka instalacyjna **PMO3, PMO3E** przeznaczona jest do podłączenia sygnalizatorów pożarowych, głośników w systemach DSO, klap dymnych itd.

INFORMACJE DODATKOWE

- możliwość mocowania puszek do ściany i sufitu
- możliwość mocowania puszek bezpośrednio do korytek kablowych, oraz na uchwytych puszek do korytek drabinek i korytek siatkowych
- możliwość zastosowania dławików z tworzywa sztucznego z gwintem metrycznym M40



SYMBOL PRODUKTU	KOSTKI ZACISKOWE	DŁAWIKI	PRZEKROJE KABLI		NR KAT.	SZT. W OPK.	CENA NETTO* [PLN/za szt.]
			puszka łączeniowa	puszka rozgałęźna			
PMO3							
PMO3(6/4)	6	4	1,0 mm ² ÷ 16,0 mm ²	1,0 mm ² ÷ 16,0 mm ²	803011	1	390,09
PMO3E							
PMO3(6/4)E	6	4	1,0 mm ² ÷ 16,0 mm ²	1,0 mm ² ÷ 16,0 mm ²	803021	1	529,98

*ceny zgodne z aktualnym cennikiem

Ilość żył i ich przekroje możliwe do połączenia w jednym otworze

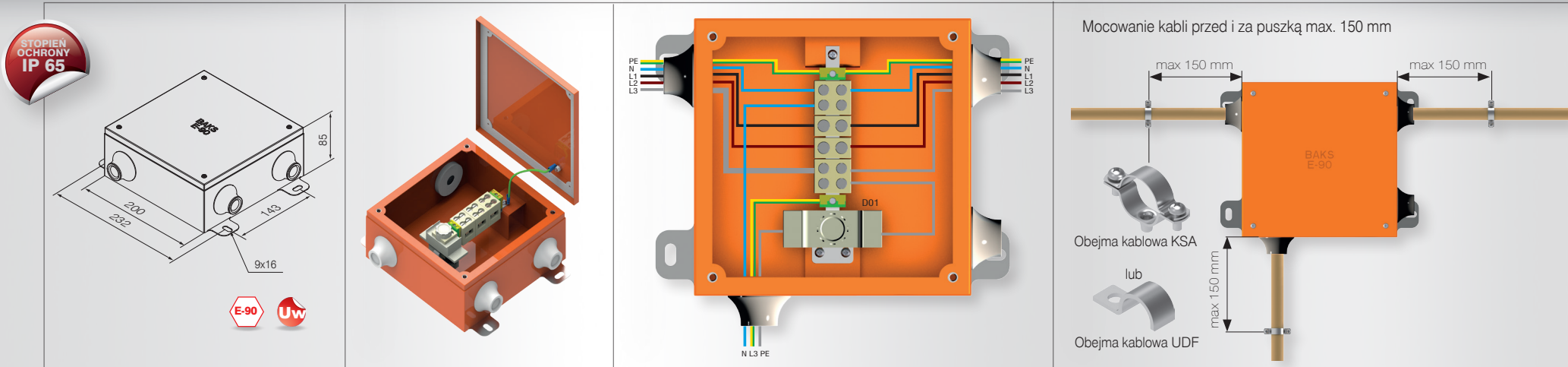
puszka łączeniowo-rozgałęźna



ZALETY METALOWEJ PUSZKI PMO3, PMO3E

- łatwy, szybki, wygodny montaż poprzez zewnętrzne uchwyty mocujące puszkę
- puszka **PMO3E** ze stali nierdzewnej oraz puszka **PMO3** ze stali pokrytej grubą powłoką cynku, znajdują zastosowanie w trudnych warunkach środowiskowych (tunelach, oczyszczalniach ścieków) itp.
- wysoka, jakość i estetyka produktu

PMO3B, PMO3BE METALOWA PUSZKA ŁĄCZENIOWO - ROZGAŁĘŻNA Z BEZPIECZNIKIEM



DANE TECHNICZNE

- PMO3B, PMO3BE (200x200x85)
- $U_i=400\text{ V}$, z trwałym zachowaniem funkcji łączenia E-90 wg DIN 4102 część 12
- stopień ochrony IP 65
- zakres uszczelnienia od $\varnothing 7\text{ mm}$ do $\varnothing 28\text{ mm}$
- dławiki wykonane z tworzywa bezhalogenowego
- kostka połączeniowa wykonana z ceramiki wysokotemperaturowej
- gniazdo bezpiecznikowe pod wkładkę D01

MATERIAL

PMO3B: Stal cynkowana metodą zanurzeniową PN-EN ISO 1461:2011 lakierowana proszkowo RAL 2004

PMO3BE: Stal kwasoodporna PN-EN 10088 gat. 1.4301 (304), lakierowana proszkowo RAL 2004

NORMY I APROBATY



OBZAR ZASTOSWAŃ

- Łączenie oraz rozgałęzienie kabli i przewodów w instalacjach z podtrzymaniem funkcji bezpieczeństwa pożarowego **E-30, E-60, E-90**
- Puszka instalacyjna **PMO3B, PMO3BE** przeznaczona jest do podłączenia sygnalizatorów pożarowych, głośników w systemach DSO, klap dymnych itd.

INFORMACJE DODATKOWE

- możliwość mocowania puszek do ściany i sufitu
- możliwość mocowania puszek bezpośrednio do korytek kablowych, oraz na uchwytych puszek do korytek drabinek i korytek siatkowych
- możliwość zastosowania dławików z tworzywa sztucznego z gwintem metrycznym M40



SYMBOL PRODUKTU	KOSTKI ZACISKOWE	DŁAWIKI	PRZEKROJE KABLI		NR KAT.	SZT. W OPK.	CENA NETTO* [PLN/za szt.]
			puszka łączeniowa	puszka rozgałęźna			
PMO3B							
PMO3B(6/4)	6	4	1,0 mm ² ÷ 16,0 mm ²	1,0 mm ² ÷ 16,0 mm ²	803031	1	411,33
PMO3BE							
PMO3B(6/4)E	6	4	1,0 mm ² ÷ 16,0 mm ²	1,0 mm ² ÷ 16,0 mm ²	803041	1	560,12

*ceny zgodne z aktualnym cennikiem

Ilość żył i ich przekroje możliwe do połączenia w jednym otworze

puszka łączeniowo-rozgałęźna



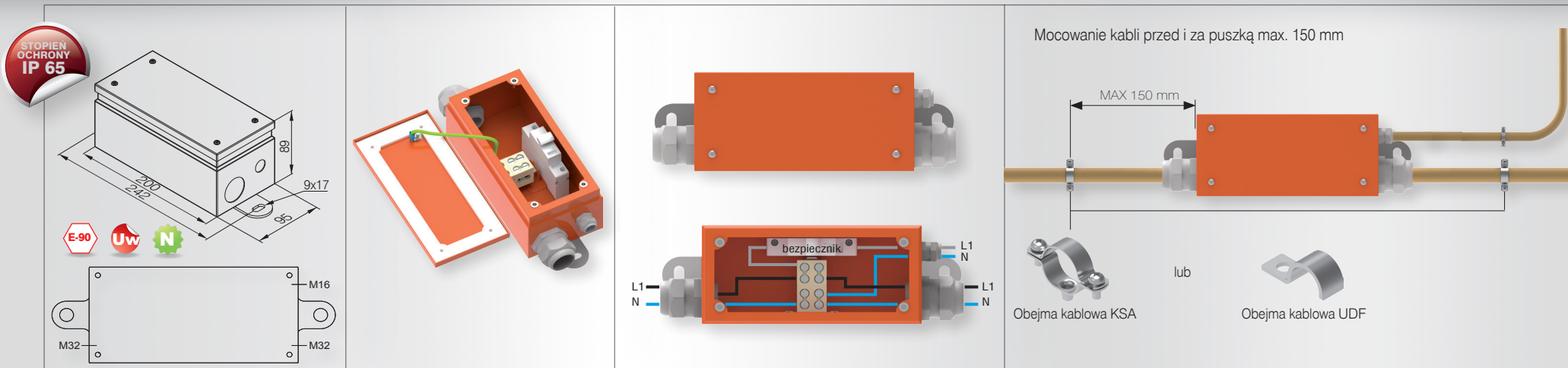
1 ÷ 16 mm²

ZALETY METALOWEJ PUSZKI PMO3B, PMO3BE

- łatwy, szybki, wygodny montaż poprzez zewnętrzne uchwyty mocujące puszkę
- puszka **PMO3BE** ze stali nierdzewnej oraz puszka **PMO3B** ze stali pokrytej grubą powłoką cynku, znajdują zastosowanie w trudnych warunkach środowiskowych (tunelach, oczyszczalniach ścieków) itp.
- wysoka, jakość i estetyka produktu



PMO4BE METALOWA PUSZKA ŁĄCZENIOWO - ROZGAŁĘŻNA Z BEZPIECZNIKIEM



DANE TECHNICZNE

- PMO4BE (200x95x89)
- $U_i=400\text{ V}$, z trwałym zachowaniem funkcji łączenia E-90 wg DIN 4102 część 12
- stopień ochrony IP 65
- zakres uszczelnienia od $\varnothing 5\text{ mm}$ do $\varnothing 24\text{ mm}$
- dławik skrętny wykonany jest z tworzywa bezhalogenowego
- dławik M32 zakres 19-24 mm
- dławik M16 zakres 5-10 mm
- kostki połączeniowe wykonane są z ceramiki wysokotemperaturowej
- gniazdo bezpiecznikowe do bezpieczników typu ST110,3x38 (w zestawie brak bezpiecznika)

MATERIAŁ

PMO4BE: Stal kwasoodporna
PN-EN 10088 gat., 1.4301 (304),
lakierowana proszkowo RAL 2004

OBSZAR ZASTOSWAŃ

- Łączenie oraz rozgałęzienie kabli i przewodów w instalacjach z podtrzymaniem funkcji bezpieczeństwa pożarowego **E-30, E-60, E-90**
- Puszka instalacyjna **PMO4BE** przeznaczona jest do podłączenia sygnalizatorów pożarowych, głośników w systemach DSO, klap dymnych itd.

INFORMACJE DODATKOWE

- możliwość mocowania puszek do ściany i sufitu
- możliwość mocowania puszek na uchwytych puszek do korytek, drabinek i korytek siatkowych
- możliwość zastosowania dławików membranowych

SYMBOL
PRODUKTU

KOSTKI
ZACISKOWE

DŁAWIKI

PRZEKROJE KABLI
puszka łączeniowa

puszka rozgałęźna

NR
KAT.

SZT.
W OPK.

CENA NETTO*
[PLN/za szt.]

PMO4BE	KOSTKI ZACISKOWE	DŁAWIKI	PRZEKROJE KABLI	NR KAT.	SZT. W OPK.	CENA NETTO*
PMO4B(2/3)E	2	3	1,0 mm ² ÷ 16,0 mm ²	1,0 mm ² ÷ 2,5 mm ²	803017	1 417,47

*ceny zgodne z aktualnym cennikiem

Ilość żył i ich przekroje możliwe do połączenia w jednym otworze

puszka łączeniowa



puszka rozgałęźna



ZALETY METALOWEJ PUSZKI PMO4BE

- łatwy, szybki, wygodny montaż poprzez zewnętrzne uchwyty mocujące puszkę
- puszka **PMO4BE** ze stali nierdzewnej oraz puszka, znajdują zastosowanie w trudnych warunkach środowiskowych (tunelach, oczyszczalniach ścieków) itp.
- łatwe wprowadzenie kabli (skręcane dławiki)
- wysoka, jakość i estetyka produktu



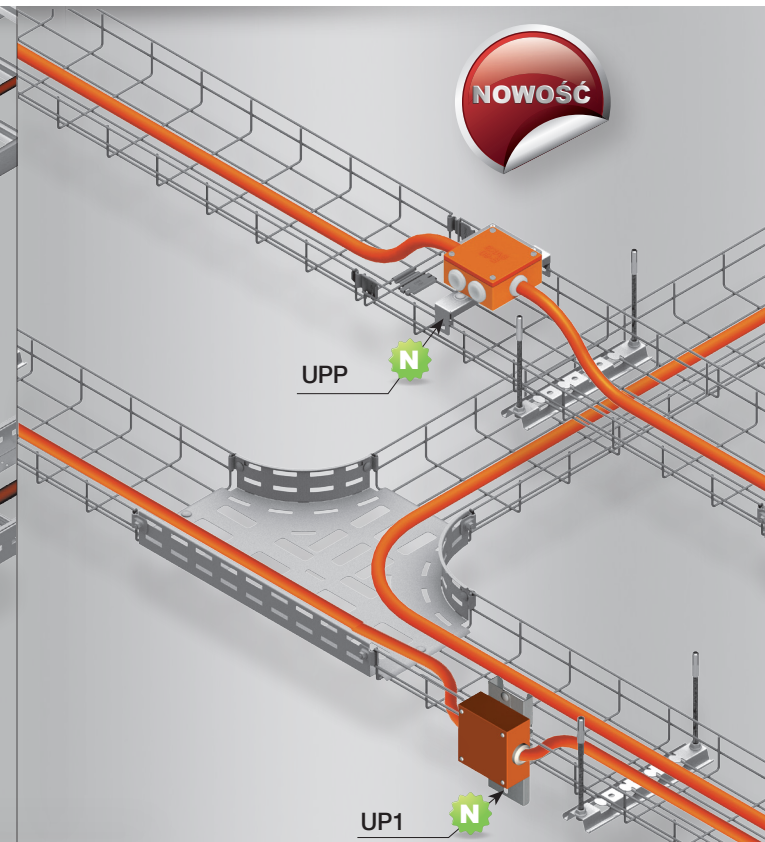
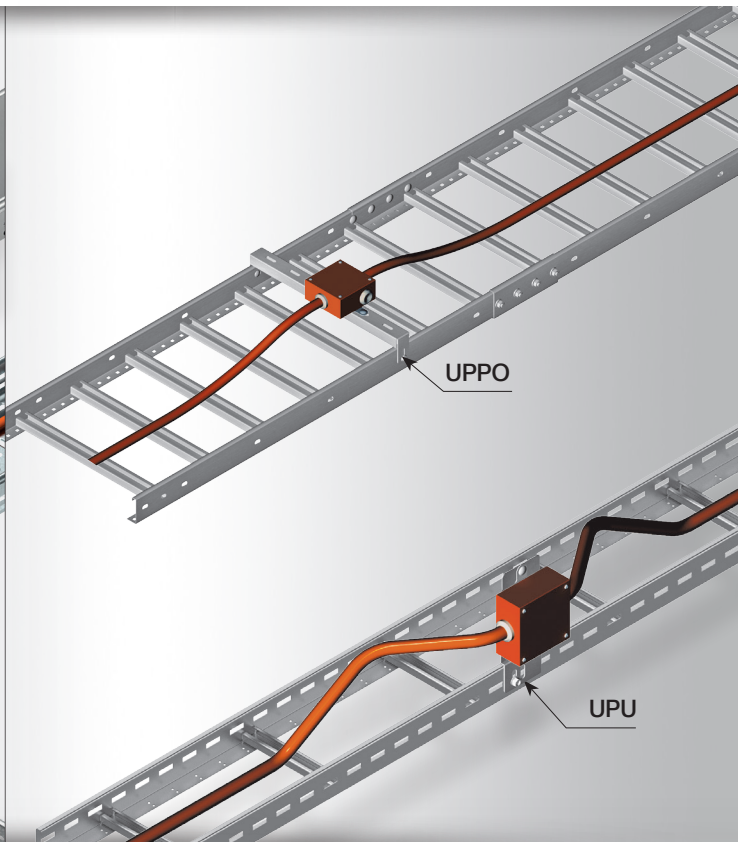
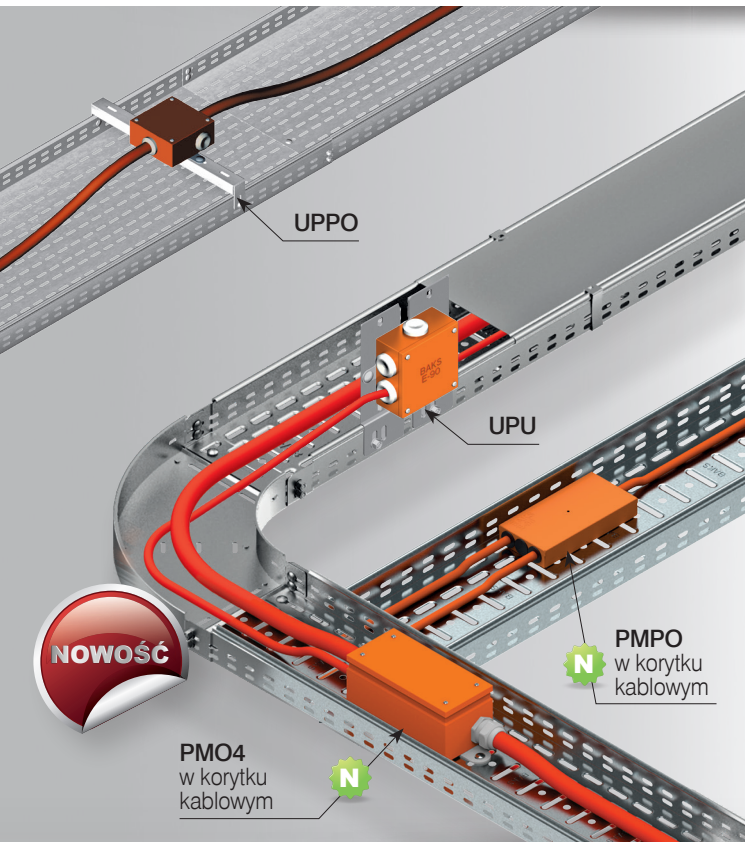
nowość w asortymencie



unikalny wzór

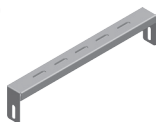


w systemie spełnia funkcję E-90



DANE TECHNICZNE

UPPO



UPPO Uchwyt puszki

► do montażu puszki na UPPO należy użyć 2 kpl. SGKM6x16

- do montażu uchwyty UPPO na korytku i drabince należy użyć 2 kpl. SGKM6x12
- do zamocowania puszki na korytku o szerokości 100 i 150 mm należy użyć 2 uchwyty puszki UPPO

UPU



UPU Uniwersalny uchwyt puszki

► do montażu puszki na UPU należy użyć 2 kpl. SGKM6x16

- do montażu uchwyty na korytku należy użyć 2 kpl. śrub SGKM6x12
- do montażu uchwyty na drabince należy użyć 2 kpl. śrub SGKM8x14

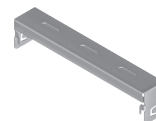
MATERIAŁ

Stal cynkowana metodą Sendzimira PN-EN 10346:2015-09

OBSZAR ZASTOSOWAŃ

Montaż puszek na korytkach i drabinkach kablowych

UPP



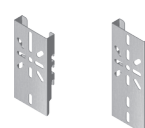
DANE TECHNICZNE

UPP Uchwyt puszki

► do montażu puszki na UPP należy użyć 2 kpl. SGKM6x16

- montaż uchwyty puszki UPP na korytku siatkowym odbywa się bezśrubowo
- w przypadku korytek siatkowych o szer. 100 i 150 mm do zamocowania puszki należy użyć 2 uchwyty puszki UPPO

UP1, UP2



UP1, UP2 Uchwyty puszki

► do montażu puszki na UP1, UP2 należy użyć 2 kpl. SGKM6x16

- montaż UP1, UP2 na korytku siatkowym odbywa się bezśrubowo

MATERIAŁ

Stal cynkowana metodą Sendzimira PN-EN 10346:2015-09

OBSZAR ZASTOSOWAŃ

Montaż puszek na korytkach siatkowych



PROFESJONALNE SYSTEMY TRAS KABLOWYCH
wg DIN 4102-12



PUSZKI ŁĄCZENIOWO - ROZGAŁĘŻNE
FIRMY BAKS
ZOSTAŁY SPRAWDZONE POD KĄTEM
PODRZYMANIA FUNKCJI
PODCZAS POŻARU!

FABRYKA, CENTRALA FIRMY BAKS

ul. Jagodne 5, 05-480 Karczew
tel. 22 710 81 00, fax: 22 710 81 01, baks@baks.com.pl

MAGAZYN BAKS, KATOWICE

Al. Różdzieńskiego 190b, 40-203 Katowice
tel. 32 781 01 31, fax: 32 781 01 32, magazyn.katowice@baks.com.pl

MAGAZYN BAKS, ŁÓDŹ

ul. Pojezierska 95, 91-341 Łódź,
tel. 42 611 17 32, fax: 42 611 29 09, magazyn.lodz@baks.com.pl



System zarządzania
BC 9001:2008
ISO 14001:2015

www.tuv.com
ID: 318201824