



1. Otwór pod dławik M32
2. Otwór pod dławik M20

WYMIARY W MM	WYSOKOŚĆ HEIGHT	SZEROKOŚĆ LENGTH	GŁĘBOKOŚĆ WIDTH	DIMENSIONS IN MM
	60	180	140	
MAKSYMALNA ŚREDNICA PRZEWODU W MM	z dławikiem dwukomponentowym M32 (wyposażenie standardowe)		z dławikiem dwukomponentowym M20 (wyposażenie opcjonalne)	MAXIMAL DIAMETER OF CABLE IN MM
	24		14	
	membrane gland, two-component cable entry M32 (basic version)		membrane gland, two-component cable entry M20 (additional option)	



PUSZKA INSTALACYJNA PP-BXM E90 - PRZELOTOWO-ROZGAŁĘŻNA 9 ZACISKÓW 0,5 - 6mm²

Wersja podstawowa

Dodatkowa opcja na życzenie klienta

Podtrzymanie funkcji	E90 (E30/E60/E90)	
Napięcie (max)	450V	
Klasa szczelności	IP65	
Zaciski	3 kostki -9 zacisków od 0,5 do 6 mm	
Wyposażenie Typ 9	dławiki kablowe dwukomponentowe M32 - 4 szt, zaślepki M32 - 2 szt	dławiki kablowe dwukomponentowe M20 - 4 szt, zaślepki M20 - 2 szt
Materiał	blacha stalowa czarna (standard DC 01)	stal nierdzewna (standard 1.4301)
Lakierowanie	RAL 3000 (czerwony)	dowolny kolor z palety RAL
Waga	0,90 kg	
Dokumentacja	schemat łączeniowy, tabliczka znamionowa	
Dokumentacja CNBOP-PIB (do pobrania na stronie www.boxmet.com.pl)	Aprobata techniczna AT-0601-0359/2012 wydanie 2 Certyfikat zgodności nr 2893/2013	

Puszki można wyposażać w inne typy dławików kablowych M20 i M32



CABLE JUNCTION BOX PP-BXM E90 - DISTRIBUTION-CRUIISING 9 TERMINALS 0,5 - 6mm²

Basic version

Additional option according to client's request

Functionality of electrical cable systems	E90 (E30/E60/E90)	
Voltage (max)	450V	
Ingress Protection Rating	IP65	
Terminals	3 blocks - 9 terminals from 0,5 to 6 mm	
Equipment Type 9	membrane gland, two-component cable entry M32 - 4 pcs cable gland covers M32 - 2 pcs	membrane gland, two-component cable entry M20 - 4 pcs cable gland covers M20 - 2 pcs
Material	black steel plate (standard DC 01)	stainless steel (standard 1.4301)
Painting coat	RAL 3000 (red)	any colour according to RAL palette
Weight	0,90 kg	
Documentation	connection diagram, name plate	
Dokumentacja CNBOP-PIB (downloadable from www.boxmet.com.pl)	Technical Approval AT-0601-0359/2012 wydanie 2 Certificate of accordance nr 2893/2013	