

Puszki elektroinstalacyjne do systemów docieplających budynki Junction boxes to insulation of building, , non-flammable

PST60



PMST60



		60 mm	110x110 mm
Nr kat.- kolor / No. Cat.- Colour			
Niebieski / Blue ●	32 273 003	—	—
Biały / White ○	—	—	32277006
Certyfikaty / Certificates	CE	—	CE
Wymiary zewnętrzne / Dimensions			
Średnica (gabaryty zewnętrzne) / Diameter (dimensions)	68 mm	—	110 mm x 110 mm
Głębokość / Depth (B)	120 mm	—	8 mm
Masa / Weight	17 g	—	120 g
Opakowanie zbiorcze / Collective package	12 szt.	—	1 szt.
Dodatkowe cechy / Additional characteristics			
	Puszka elektroinstalacyjna bezhalogenowa, samogasnąca, klasa V0, odporność na żar 960 oC. Puszka przeznaczona do osadzania w styropianie. Wystarczy wywiercić otwór Ø68mm, wcisnąć puszkę, rozprzeć wewnętrzne rozpruki na zewnątrz puszki i gotowe. Dla większego trzymywania puszki w ścianie można okleić akrylem budowlanym lub klejem montażowym 251-KL.		Nośna płyta montażowa mocowana na puszcze PST60, lub samoistnie na ścianie ocieplanej styropianem. Służy do mocowania na budynku elementów typu kamera, antena, czujnik o wadze nie przekraczającej 4kg. Wyposażona jest w 4 specjalne łączniki spiralne z tworzywa wraz z wkrętami.
Osprzęt / Equipment			
	PMST60, 251-KL		

System instalacyjny do montażu w styropianie

Nowy osprzęt elektroinstalacyjny do montażu w styropianie obejmuje dwa produkty:

- PST60 - puszka inst. do ścian ze styropianem Ø 60mm
- PMST60 - płyta do montażu na ścianach ze styropianem (łącznie z PST60)

Puszka PST60 to prosty sposób na osadzanie gniazd instalacyjnych lub dokonywanie rozgałęzień na już istniejących ociepleniach budynków. Wystarczy wywiercić otwór 68mm w ociepleniu o średnicy 68mm i wcisnąć puszkę. Zakotwiczenie jej uzyskuje się poprzez rozparcie kciukiem elementów wewnętrznych puszki. Dla polepszenia własności trzymania puszki w ścianie można przed montażem pokryć boki silikonem montażowym, lub akrylem budowlanym. Puskę można łączyć w systemy ramkowe łącznikiem KD71, zakrywać pokrywą PL60.

