

# Zatyczki izolacyjne



Zaślepki styropianowe oraz z wełny mineralnej redukujące przenikalność termiczną warstwy izolacyjnej budynku.



100 sztuk

## Opis produktu

Do wypełniania zagłębień montażowych po frezie ZP-FS i zapobieganiu przenikania ciepła w miejscu stosowania łączników tworzywowych.

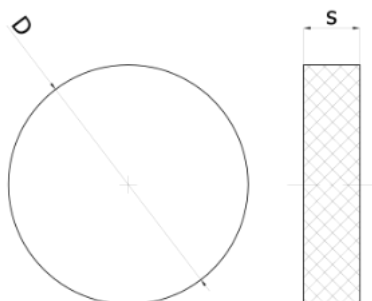
## Cechy i korzyści

- ▶ Redukują mostki termiczne powstałe w miejscu stosowania łączników izolacyjnych.
- ▶ Pozwalają na zastosowanie łączników krótszych o 20mm przy tej samej grubości warstwy izolacyjnej.
- ▶ Zapewniają gładką i łatwą w obróbce powierzchnię styropianu na elewacji.
- ▶ Wycięte i poukładane w kartonie zatyczki styropianowe oraz z wełny mineralnej przyspieszają i ułatwiają montaż.
- ▶ Do stosowania z frezem ZP-FS 67mm

## Materiał

- ▶ Jako nieliczni do produkcji zatyczek stosujemy wyłącznie styropian pierwotny, wcześniej nieprzetworzony.
- ▶ Współczynniki przenikalności termicznej:
  - styropian biały – 0,040 W/mK
  - styropian grafitowy – 0,031 W/mK
  - wełna mineralna – 0,038 W/mK

## Informacje produktowe

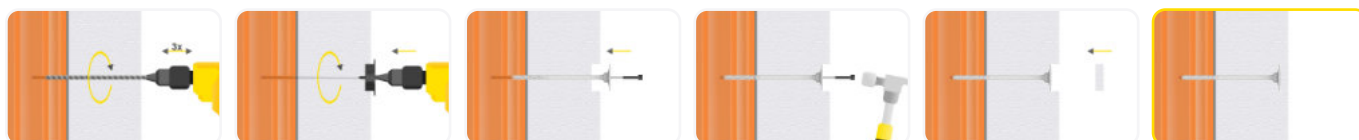


Typ	Średnica [mm]	Grubość S [mm]	Współczynnik przewodzenia ciepła [W/mK]
Zatyczka styropianowa biała	67	16,5	0,040
Zatyczka styropianowa grafitowa	67	16,5	0,031
Zatyczka z wełny mineralnej	67	20	0,038

## Informacje logistyczne

Typ	Ilość [szt]		Waga [kg]		Kod EAN
	Opakowanie jednostkowe (karton)	Paleta	Opakowanie jednostkowe (karton)	Paleta	
Zatyczka styropianowa biała	100	15000	0,25	45	5907812671914
Zatyczka styropianowa biała	500	18000	0,95	45	5907812671266
Zatyczka styropianowa grafitowa	100	15000	0,25	45	5907812671921
Zatyczka styropianowa grafitowa	500	18000	0,95	45	5907812671990
Zatyczka z wełny mineralnej	100	10000	1,3	140	5907812671723

## Instrukcja montażu



1. Wywierć otwór o odpowiedniej średnicy i głębokości, prostopadle do powierzchni podłoża. Wyczyść otwór.
2. Wyfrezuj wgłębienie do zagłębionego montażu za pomocą frezu ZP-FS.
3. Umieść łącznik w wywierconym otworze. Talerzyk musi być na równi z wyfrezowaną powierzchnią styropianu.
4. Wbij gwóźdź młotkiem.
5. Umieść zatyczkę styropianową.
6. Montaż łącznika zakończony sukcesem.