

Link do produktu: <https://hydroizolacje.expert/bostik-fp-330-pipe-collar-peczniejacy-kolnierz-przeciwpozarowy-p-547.html>

## Bostik FP 330 Pipe Collar - Pęczniący kołnierz przeciwpożarowy



|                  |                      |
|------------------|----------------------|
| Cena brutto      | <b>45,00 zł</b>      |
| Cena netto       | <b>36,59 zł</b>      |
| Dostępność       | <b>Dostępny</b>      |
| Czas wysyłki     | <b>24 godziny</b>    |
| Numer katalogowy | <b>30619141</b>      |
| Kod EAN          | <b>8713572043185</b> |

### Opis produktu

#### OPIS PRODUKTU

Bostik FP 330 PIPE COLLAR to stalowy kołnierz przeciwpożarowy, zawierający materiał reaktywny na bazie grafitu, który w czasie pożaru pod wpływem ciepła pęcznieje i rozszerza się do wewnątrz. W ten sposób wypełnia lukę pozostałą po stopionej rurze z tworzywa sztucznego lub spalonej łatwopalnej izolacji rury. Kołnierz Bostik FP 330 PIPE COLLAR składa się dwudzielnej, okrągłej, pomalowanej na kolor biało stalowej obudowy, którą zakłada się wokół rur z tworzywa sztucznego. Kołnierz wyposażony jest w bezpieczny i prosty w działaniu zamek blokujący przed samoczynnym otwarciem.

#### ZASTOSOWANIA

Kołnierz Bostik FP 330 PIPE COLLAR jest przeznaczony do przywracania ognioodporności ścian elastycznych (lekkich), masywnych oraz stropów, przez które poprowadzono rury z tworzyw sztucznych oraz rury w palnej izolacji. Kołnierz przeciwpożarowy instaluje się wokół rury. W stropach kołnierz montuje się tylko z jednej, spodniej strony. W przypadku ścian kołnierze montuje się z obu stron przegrody. Bostik FP 330 PIPE COLLAR zapobiega rozprzestrzenianiu się ciepła, dymu oraz ognia do kolejnej strefy pożarowej.

#### WŁAŚCIWOŚCI

- Przebadany na zgodność z normą PN-EN 1366-3
- Oznakowanie CE wg ETAG 026-2
- Odporność ogniowa w zakresie szczelności (E) oraz izolacyjności (I) do 4 h
- Szybkopęczniący wkład na bazie grafitu o wysokiej efektywności działania
- Przebadany pod kątem zabezpieczenia pożarowego na wszystkich typach przegród budowlanych oraz różnych rodzajach instalacji, w tym na: rurach plastikowych, rurach kompozytowych, rurach metalowych, a także na wiązkach przewodów elektrycznych
- Dopuszczony do rur z tworzywa sztucznego o najmniejszym spotykanym rozmiarze średnicy, aż do średnicy 400 mm, każdorazowo z uwzględnieniem różnej grubości ścianek
- W celu minimalizacji kosztów kołnierze są dostępne w dwóch różnych wysokościach, w zależności od wymaganej klasyfikacji odporności ogniowej
- W celu zabezpieczenia rur biegnących pod kątem do przegrody lub w przypadku otworu przewymiarowanego w stosunku do średnicy rury dopuszczalny jest montaż mniejszych (węższych) rur w większych (szerszych) kołnierzach
- Przebadany w zakresie stosowania na rurach m.in. z PVC-U, PVC-C, PE (LDPE, MDPE, HDPE), ABS, SAN+PVC i PP
- Przetestowany i zatwierdzony w zakresie stosowania na zakończeniach rur U/U
- Bardzo łatwa instalacja przy pomocy standardowych wkrętów
- Bardzo dobra izolacja akustyczna
- Brak emisji (przyjazny dla użytkownika i środowiska)
- Nieograniczony czas przechowywania (w odpowiednich warunkach)

Produkt posiada dodatkowe opcje:

**Kolor:** Biały , Biały , Biały , Biały , Biały , Biały , Biały , Biały

**Wymiar:** fi 55/50 mm , fi 75/50 mm , fi 82/50 mm , fi 110/50 mm , fi 125/60 mm , fi 160/60 mm , fi 200/60 mm , fi 250/75 mm