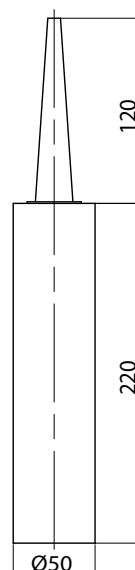


Silikony przeciwpożarowe

SIL-PPOZ, SILUNI-PPOZ

[Pobierz Wentyle](#)
[Pobierz AlnorCAM](#)
[Zamawiaj w B2B](#)



Opis

Silikony przeciwpożarowe stanowią jednoskładnikową masę uszczelniającą o octanowym systemie utwardzania. Uszczelnienie jest trwałe, całkowicie odporne na działanie olejów oraz zmiennych warunków atmosferycznych.

Silikony przeciwpożarowe przeznaczone są do uszczelniania miejsc narażonych na stałe działanie wysokich temperatur do do 250°C takich jak kominy, urządzenia grzewcze, instalacje wentylacyjne.

Przykład oznaczenia

Kod produktu:

SIL-PPOZ

typ

Kod	Pojemność	Materiał	Gęstość	Wydajność	Sposób dozowania	Odporność termiczna	Kolor
SIL-PPOZ	300ml	polisiloksan	1,3 kg/litr	z 300ml uzyskuje się ok. 18mb spoiny o wymiarach 4x4mm	PIS-REC	-40°C do +250°C (+350°C)	czerwony
SILUNI-PPOZ	310ml	silikon octanowy	1,03kg/litr	z 310ml uzyskuje się ok. 18mb spoiny o wymiarach 4x4mm	PIS-REC	-40°C do +250°C (+300°C)	czerwony