



19

SIL-PRO Warszawa Sp. z o.o.
Nowy Modlin 47
05-180 Pomiechówek
Polska

PN-B-12013:2009

Krajowa deklaracja właściwości użytkowych nr:
KS 48-657 UPSW 15-1,4/09/2020

Pustak silikatowy wentylacyjny KS 48-657 UPSW 15-1,4;
PN-B-12013 250x240x220 A160 Z

Zastosowanie: Do wykonywania przewodów wentylacyjnych, zarówno do wentylacji grawitacyjnej jak i mechanicznej, w połączeniu ze ścianami budynków.

Wymiary:	długość (l)	248 mm
	szerokość (t)	240 mm
	wysokość (h)	220mm
	średnica otworu	160 mm
	minimalna grubość ścianek	40 mm
Odchyłki wymiarów:	wysokość	+/- 1mm
	grubość ścianek	+/- 2 mm
	pozostałe	+/- 4 mm
Powierzchnia okrągłego otworu wentylacyjnego		> 17000 mm ²
Masa w stanie suchym		16,14 kg
Gęstość netto w stanie suchym:		> 1.600 kg/m ³
Klasa wytrzymałości na ściskanie		15
Absorpcja wody		<16 %
Reakcja na ogień		A1