



19

SIL-PRO Warszawa Sp. z o.o. ul. Usługowa 5, Nowy Modlin 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