

Obudowa studni głębinowej



Typ	Średnica w m (ø)	Wysokość w m	Średnica komin w m (ø)	Przybliżony ciężar w kg	Cena netto
SVS1	0,95	1,0 + 0,25 komin	0,6	40	895 zł
SVS1,2	0,95	1,2 + 0,25 komin	0,6	45	976 zł

Obudowa służy do zabezpieczenia otworu studni głębinowej i do ewentualnego zamontowania w niej instalacji pompownicznej.

Posiada dwa stopnie włazowe ułatwiającymi zejście.

Dostępne dla rur studziennych o średnicy 110, 125 i 160 mm z odejściem bocznym 32 mm.

Średnica wewnętrzna 950 mm, oraz właz 600 mm umożliwia łatwy dostęp do wnętrza .

Obudowę należy stosować wyłącznie na terenach zielonych.

Dużą jej zaletą jest łatwy montaż i niska waga.

Produkowane są metodą kształtowania i spawania płyt polipropylenowych o grubości 6 mm (ścianka) i 10 mm (górze i dno) i nie wymagają konserwacji.