



# Pokrywa studni, katowa

## Opis produktu

- Pokrywa z blachy o grubości 2,5 mm, z przewyższeniem 7 mm w kierunku wewnętrznym
- Od 800 x 800 mm lub Ø 800 mm z amortyzatorem gazowym.
- Samozaskakująca ramka – przy zamknięciu V6R moją z wolnioną tylko ramką.
- Rama pokrywy przygotowana do zabetonowania i zamocowania na kołki rozporowe.



## Cechy produktu

Kształek

**Kwadratowy bez komina napowietrzaj V6R**

## Warianty produktu

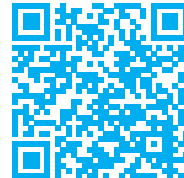
Numer artykułu 'P' <b>47140</b>	Numer artykułu 'P' <b>47141</b>	Numer artykułu 'P' <b>47142</b>
Materia <b>Stal, ocynkowana</b>	Materia <b>Stal, ocynkowana</b>	Materia <b>Stal, ocynkowana</b>
Wersja <b>bez izolacji</b>	Wersja <b>bez izolacji</b>	Wersja <b>bez izolacji</b>
Wymiar zewnętrzny D x S x W <b>745 mm x 745 mm</b>	Wymiar zewnętrzny D x S x W <b>920 mm x 920 mm</b>	Wymiar zewnętrzny D x S x W <b>1.120 mm x 1.120 mm</b>
Wymiary transportowe <b>740 mm x 740 mm x 200 mm</b>	Wymiary transportowe <b>920 mm x 920 mm x 200 mm</b>	Wymiary transportowe <b>1.120 mm x 1.120 mm x 200 mm</b>



długość studzienki w -v-WFÆP <b>625 mm</b>	długość studzienki w -v-WFÆP <b>800 mm</b>	długość studzienki w -v-WFÆP <b>1000 mm</b>
szerokość studzienki w -v-WFÆP <b>625 mm</b>	szerokość studzienki w -v-WFÆP <b>800 mm</b>	szerokość studzienki w -v-WFÆP <b>1000 mm</b>
wymiar studzienki w -v-WFÆP <b>625mm x 625mm</b>	wymiar studzienki w -v-WFÆP <b>800mm x 800mm</b>	wymiar studzienki w -v-WFÆP <b>1.000mm x 1.000mm</b>
Numer artykułu 'P' <b>47148</b>	Numer artykułu 'P' <b>47149</b>	Numer artykułu 'P' <b>47150</b>
Materia <b>Stal, ocynkowana</b>	Materia <b>Stal, ocynkowana</b>	Materia <b>Stal, ocynkowana</b>
Wersja <b>z izolacją Rà</b>	Wersja <b>z izolacją Rà</b>	Wersja <b>z izolacją Rà</b>
Wymiar zewnętrzny —Główny. D x S x W <b>745 mm x 745 mm</b>	Wymiar zewnętrzny —Główny. D x S x W <b>920 mm x 920 mm</b>	Wymiar zewnętrzny —Główny. D x S x W <b>1.120 mm x 1.120 mm</b>
Wymiary transportowe <b>740 mm x 740 mm x 200 mm</b>	Wymiary transportowe <b>920 mm x 920 mm x 200 mm</b>	Wymiary transportowe <b>1.120 mm x 1.120 mm x 200 mm</b>
długość studzienki w -v-WFÆP <b>625 mm</b>	długość studzienki w -v-WFÆP <b>800 mm</b>	długość studzienki w -v-WFÆP <b>1000 mm</b>
szerokość studzienki w -v-WFÆP <b>625 mm</b>	szerokość studzienki w -v-WFÆP <b>800 mm</b>	szerokość studzienki w -v-WFÆP <b>1000 mm</b>
wymiar studzienki w -v-WFÆP <b>625mm x 625mm</b>	wymiar studzienki w -v-WFÆP <b>800mm x 800mm</b>	wymiar studzienki w -v-WFÆP <b>1.000mm x 1.000mm</b>
Numer artykułu 'P' <b>47144</b>	Numer artykułu 'P' <b>47145</b>	Numer artykułu 'P' <b>47181</b>
Materia <b>Stal nierdzewna</b>	Materia <b>Stal nierdzewna</b>	Materia <b>Stal nierdzewna</b>
Wersja	Wersja	Wersja



<b>bez izolacji</b>	<b>bez izolacji</b>	<b>bez izolacji</b>
Wymiar zewn —G'łax. D x S x W <b>745 mm x 745 mm</b>	Wymiar zewn —G'łax. D x S x W <b>920 mm x 920 mm</b>	Wymiar zewn —G'łax. D x S x W <b>1.120 mm x 820 mm</b>
Wymiary transportowe <b>740 mm x 740 mm x 200 mm</b>	Wymiary transportowe <b>920 mm x 920 mm x 200 mm</b>	Wymiary transportowe <b>1.120 mm x 820 mm x 200 mm</b>
d 'Vvręstudzienki w -v-WFÆP <b>625 mm</b>	d 'Vvręstudzienki w -v-WFÆP <b>800 mm</b>	d 'Vvręstudzienki w -v-WFÆP <b>1000 mm</b>
szeroko studzienki w -v-WFÆP <b>625 mm</b>	szeroko studzienki w -v-WFÆP <b>800 mm</b>	szeroko studzienki w -v-WFÆP <b>800 mm</b>
wymiar studzienki w -v-WFÆP <b>625mm x 625mm</b>	wymiar studzienki w -v-WFÆP <b>800mm x 800mm</b>	wymiar studzienki w -v-WFÆP <b>1.000mm x 800mm</b>
Numer artyku 'P <b>47146</b>	Numer artyku 'P <b>47147</b>	Numer artyku 'P <b>47152</b>
Materia <b>Stal nierdzewna</b>	Materia <b>Stal nierdzewna</b>	Materia <b>Stal nierdzewna</b>
Wersja <b>bez izolacji</b>	Wersja <b>bez izolacji</b>	Wersja <b>z izolacj Rà</b>
Wymiar zewn —G'łax. D x S x W <b>1.120 mm x 1.120 mm</b>	Wymiar zewn —G'łax. D x S x W <b>1.320 mm x 1.320 mm</b>	Wymiar zewn —G'łax. D x S x W <b>745 mm x 745 mm</b>
Wymiary transportowe <b>1.120 mm x 1.120 mm x 200 mm</b>	Wymiary transportowe <b>1.320 mm x 1.320 mm x 200 mm</b>	Wymiary transportowe <b>745 mm x 745 mm x 200 mm</b>
d 'Vvręstudzienki w -v-WFÆP <b>1000 mm</b>	d 'Vvręstudzienki w -v-WFÆP <b>1200 mm</b>	d 'Vvręstudzienki w -v-WFÆP <b>625 mm</b>
szeroko studzienki w -v-WFÆP <b>1000 mm</b>	szeroko studzienki w -v-WFÆP <b>1200 mm</b>	szeroko studzienki w -v-WFÆP <b>625 mm</b>
wymiar studzienki w -v-WFÆP <b>1.000mm x 1.000mm</b>	wymiar studzienki w -v-WFÆP <b>1.200mm x 1.200mm</b>	wymiar studzienki w -v-WFÆP <b>625mm x 625mm</b>



Numer artykułu 'P' <b>47153</b>	Numer artykułu 'P' <b>47191</b>	Numer artykułu 'P' <b>47154</b>
Materia <b>Stal nierdzewna</b>	Materia <b>Stal nierdzewna</b>	Materia <b>Stal nierdzewna</b>
Wersja <b>z izolacją Rà</b>	Wersja <b>z izolacją Rà</b>	Wersja <b>z izolacją Rà</b>
Wymiar zewn. — Główny D x S x W <b>920 mm x 920 mm</b>	Wymiar zewn. — Główny D x S x W <b>1.120 mm x 920 mm</b>	Wymiar zewn. — Główny D x S x W <b>1.120 mm x 1.120 mm</b>
Wymiary transportowe <b>920 mm x 920 mm x 200 mm</b>	Wymiary transportowe <b>1.120 mm x 920 mm x 280 mm</b>	Wymiary transportowe <b>1.120 mm x 1.120 mm x 200 mm</b>
długość studzienki w -v-WFÆP <b>800 mm</b>	długość studzienki w -v-WFÆP <b>1000 mm</b>	długość studzienki w -v-WFÆP <b>1000 mm</b>
szerokość studzienki w -v-WFÆP <b>800 mm</b>	szerokość studzienki w -v-WFÆP <b>800 mm</b>	szerokość studzienki w -v-WFÆP <b>1000 mm</b>
wymiar studzienki w -v-WFÆP <b>800mm x 800mm</b>	wymiar studzienki w -v-WFÆP <b>1.000mm x 800mm</b>	wymiar studzienki w -v-WFÆP <b>1.000mm x 1.000mm</b>
Numer artykułu 'P' <b>47155</b>		
Wersja <b>z izolacją Rà</b>		
Wymiar zewn. — Główny D x S x W <b>1.320 mm x 1.320 mm</b>		
Wymiary transportowe <b>1.320 mm x 1.320 mm x 200 mm</b>		
długość studzienki w -v-WFÆP <b>1200 mm</b>		
szerokość studzienki w -v-WFÆP <b>1200 mm</b>		



wymiar studzienki w -v-WFÆP

**1.200mm × 1.200mm**