

## PZTKZP... Pokrywa trójkąta z zamkiem

### Overview:

#### Zastosowanie

Ochrona kabli przed uszkodzeniami. Szczelne zabezpieczenie przed gromadzeniem się kurzu i brudu.



PCZORI  
 ŚIRKY: 50 a 100 mm  
 - 1 SYMETRYCZNY ZAMOK  
 ŚIRKY NAD: 100 mm  
 - 2 ZAMKY

#### Materiał

Stal cynkowana metodą zanurzeniową PN-EN ISO 1461:2011.

#### Na zamówienie

E - stal kwasoodporna  
 L - lakierowanie proszkowe na dowolny kolor

#### Uwaga

W każdej pokrywie występują otwory technologiczne konieczne do procesu cynkowania zanurzeniowego.

Przy zamawianiu samej pokrywy należy podać symbol lub nr katalogowy kształtki do której ma pasować.

### Versions:

Sheet thickness: **1,5 mm**

Symbol	Szerokość a [mm]	Numer katalogowy	Ilość w opakowaniu	Ciężar 1 szt.
<b>PZTKZP50</b>	<b>50</b>	<b>304205</b>	<b>20</b>	<b>0,63</b>
<b>PZTKZP100</b>	<b>100</b>	<b>304210</b>	<b>20</b>	<b>1,03</b>
<b>PZTKZP200</b>	<b>200</b>	<b>304220</b>	<b>10</b>	<b>1,66</b>
<b>PZTKZP300</b>	<b>300</b>	<b>304230</b>	<b>10</b>	<b>2,34</b>
<b>PZTKZP400</b>	<b>400</b>	<b>304240</b>	<b>4</b>	<b>3,06</b>
<b>PZTKZP500</b>	<b>500</b>	<b>304250</b>	<b>4</b>	<b>3,84</b>
<b>PZTKZP600</b>	<b>600</b>	<b>304260</b>	<b>4</b>	<b>4,66</b>

### Connected products:

PKZP... Pokrywa korytka	PZKZP... Pokrywa korytka z zamkiem	PKKZP... Pokrywa kolanka 90°	PZKKZP... Pokrywa kolanka 90° z zamkiem	PKKZMP... Pokrywa kolanka 45°	PZKKZMP... Pokrywa kolanka 45° z zamkiem	PTKZP... Pokrywa trójkąta	PCZKZP... Pokrywa czwórnika
PZCZKZP... Pokrywa czwórnika z zamkiem	PLZZP...H50 Pokrywa łuku zewnętrznego 90°	PZLZZP...H50 Pokrywa łuku zewnętrznego 90° z zamkiem	PLZZMP...H50 Pokrywa łuku zewnętrznego 45°	PLZWP...H50 Pokrywa łuku wewnętrznego 90°	PZLZWP...H50 Pokrywa łuku wewnętrznego 90° z zamkiem	PLZWMP...H50 Pokrywa łuku wewnętrznego 45°	PZLZWMP...H50 Pokrywa łuku wewnętrznego 45° z zamkiem
PTRZP... Pokrywa trójkąta redukcyjnego symetrycznego	PZTRZP... Pokrywa trójkąta redukcyjnego z zamkiem	PRKZP... Pokrywa redukcji symetrycznej	PZRKZP... Pokrywa redukcji symetrycznej z zamkiem				