

PZKKZP... Pokrywa kolanka 90° z zamkiem

Overview:

Zastosowanie

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



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.
PZKKZP50	50	304605	20	0,27
PZKKZP100	100	304610	20	0,96
PZKKZP200	200	304620	10	1,38
PZKKZP300	300	304630	10	2,35
PZKKZP400	400	304640	4	3,52
PZKKZP500	500	304650	4	4,87
PZKKZP600	600	304660	4	6,41

Connected products:

PKZP... Pokrywa korytka	PZKZP... Pokrywa korytka z zamkiem	PKKZP... Pokrywa kolanka 90°	PKKZMP... Pokrywa kolanka 45°	PZKKZMP... Pokrywa kolanka 45° z zamkiem	PTKZP... Pokrywa trójnika	PZTKZP... Pokrywa trójnika z zamkiem	PCZKZP... Pokrywa czwórnik
PZCZKZP... Pokrywa czwórnik 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 trójnika redukcyjnego symetrycznego	PZTRZP... Pokrywa trójnika redukcyjnego symetrycznego z zamkiem	PRKZP... Pokrywa redukcji symetrycznej	PZRKZP... Pokrywa redukcji symetrycznej z zamkiem				