

PTRSL... Kryt T-redukce symetrické

Informace:

POUŽITÍ

Ochrana kabelů před poškozením. Použití v místnostech o velkém znečištění.

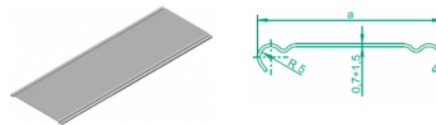
MATERIÁL

Ocelový plech zinkovaný metodou Sendzimira EN 10346:2011.

Na objednávku:

F - ocelový plech, žárově zinkovaný ponorem EN ISO 1461:2011.

E -- antikoroziní ocel.



Na montáž krytů tvarovek bez zámků použijte při neperforovaných tvarovkách spony typu ZPD.

V případě tvarovek perforovaných použijte spony typu ZPN H...

Verze:

Tloušťka plechu: **0,7 mm**

| Symbol | Šířka a [mm] | Kat. číslo | Množ./bal. | Hmotnost [kg] |
|----------|--------------|------------|------------|---------------|
| PTRSL50 | 50 | 103805 | 20 | 0,13 |
| PTRSL100 | 100 | 103810 | 20 | 0,23 |
| PTRSL150 | 150 | 103815 | 20 | 0,33 |
| PTRSL200 | 200 | 103820 | 20 | 0,39 |
| PTRSL300 | 300 | 103830 | 10 | 0,62 |
| PTRSL400 | 400 | 103840 | 10 | 0,82 |
| PTRSL500 | 500 | 103850 | 10 | 1,01 |
| PTRSL600 | 600 | 103860 | 10 | 1,21 |

Související produkty:



PKL... Kryt 90° kolena žlabu

PKML... Kryt kolena žlabu 45°T-kusu žlabu

PTKL... Kryt T-kusu žlabu

PCZKL... Kryt křižovatky žlabu

PTRL... Kryt T-redukce

PKRL... Kryt redukčního kolena

PRKSL... Kryt redukce symetrické



PRKLL... Kryt redukce levé



PZKL... Kryt žlabu se zámkem



PRKPL... Kryt redukce pravé