

TRRZP...H100 Trójnik redukcyjny

Overview:

Zastosowanie

Rozgałęzienie trasy kablowej.

Materiał

Stal cynkowana metodą

zanurzeniową PN-EN ISO 1461:2011,

Na zamówienie

E- stal kwasoodporna

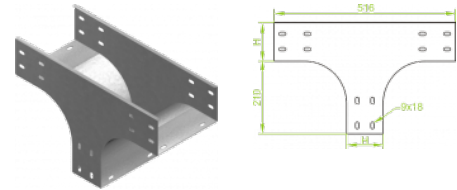
L- lakierowanie proszkowe na dowolny kolor

Do połączenia kształtki z korytkiem

należy zastosować łączniki LZC...

i śruby SGKF M6×12 lub SGF M6×12

Sheet thickness: **1,5 mm**



Versions:

| Symbol | Szerokość a [mm] | Numer katalogowy | Ilość w opakowaniu | Ciężar 1 szt. |
|--------------|------------------|------------------|--------------------|---------------|
| TRRZP100H100 | 100 | 313810 | 10 | 3,12 |
| TRRZP200H100 | 200 | 313820 | 10 | 4,11 |
| TRRZP300H100 | 300 | 313830 | 4 | 5,09 |
| TRRZP400H100 | 400 | 313840 | 4 | 6,07 |
| TRRZP500H100 | 500 | 313850 | 4 | 7,05 |
| TRRZP600H100 | 600 | 313860 | 4 | 8,02 |