

LDSMC...H110 łuk 45°

Overview:

Zastosowanie

Zmiana kierunku
przewodzenia trasy kablowej.

Materiał

Stal cynkowana metodą Sendzimira

PN-EN 10346:2011.

Na zamówienie:

F- stal cynkowana metodą zanurzeniową

PN-EN ISO 1461:2011

E- stal kwasoodporna

L- lakierowanie proszkowe na dowolny kolor



Na zamówienie kształtki o dowolnym promieniu.

Do połączenia kształtki z drabinką należy

zastosować łącznik kształtek LSSU...

i śruby SGKM8×16.

Sheet thickness: **2,0 mm**

Versions:

| Symbol | Szerokość a [mm] | Numer katalogowy | Ilość w opakowaniu | Ciężar 1 szt. |
|--------------|------------------|------------------|--------------------|---------------|
| LDSMC200H110 | 200 | 413622 | 2 | 4,07 |
| LDSMC300H110 | 300 | 413632 | 2 | 4,59 |
| LDSMC400H110 | 400 | 413642 | 2 | 5,28 |
| LDSMC500H110 | 500 | 413652 | 2 | 5,77 |
| LDSMC600H110 | 600 | 413662 | 2 | 6,71 |