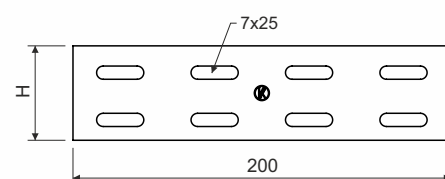


| číslo položky | výška (H) (mm) | pro výšku žlabu / lávky (mm) | tloušťka plechu (mm) | |
|----------------------|-------------------|------------------------------------|----------------------------|----|
| S 35X200_S | 25 | 35 | 1,2 | |
| S 35X200_GMT | | | | |
| S 60X200_S | 50 | 60 | 1,5 | 🔥🔥 |
| S 60X200_GMT | | | | 🔥🔥 |
| S 60X200_ZM | | | | 🔥🔥 |
| S 85X200_S | 75 | 85 | 1,5 | |
| S 85X200_GMT | | | | |
| S 110X200_S | 100 | 110 | 1,5 | 🔥 |
| S 110X200_GMT | | | | 🔥 |



popis výrobku:

Spojka je určena ke spojení kabelových lávek nebo kabelových žlabů JUPITER bez integrované spojky.

Upevnění se provádí šrouby NSM 6X10, spojení vyhovuje požadavku na vodivé pospojení dle normy ČSN EN 61537:02.

Spojky a šrouby v povrchové úpravě GMT se použijí k trase s povrchovou úpravou F (ZM).

Na objednávku je možné spojku dodat v lakovaném provedení.

povrchová úprava:

S - pozinkovaná ocel dle ČSN EN 10346, ČSN EN 10143, vrstva zinku 15-27 µm

GMT - neelektrolytické pokovení, hliníkovo-zinková vrstva 5-15 µm (ekvivalent žárového zinku)

ZM - pozinkovaná ocel s příměsí hořčíku a hliníku dle EN 10346, EN 10143, ochranná vrstva 18-31 µm

prodejní množství:

1 ks

splňuje požadavky:

ČSN EN 61537:02

klasifikace:

ČSN 73 0895 P 90-R

DIN 4102-12 E 90

STN 92 0205 PS 90

Klasifikace je závislá na konkrétním provedení kabelové trasy detailně uvedené v katalogu Systémy se zachováním funkčnosti při požáru.

🔥 výrobky schválené pro normové konstrukce

🔥 výrobky schválené pro nenormové konstrukce

skladování:

ČSN EN 60721-3-1

