

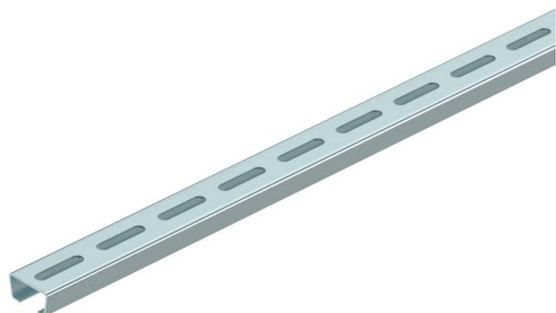
Scheda tecnica

Guida di ancoraggio AML3518, scanalatura 16,5 mm, FS,
forata

Codice articolo: 1112735



Profilato C centrale per la posa dei cavi, in unione con la staffa reggicavo con base a testa di martello. Utilizzabile anche come costruzione di sospensione per sistemi di canalizzazioni portacavi.



St Acciaio

FS zincato in continuo

Dati anagrafici

| | |
|----------------------|-----------------------|
| Codice articolo | 1112735 |
| Tipo | AMS3518P1000FS |
| Definizione 1 | Profilato |
| Definizione 2 | asolata, foro 16,5 mm |
| Produttore | OBO |
| Dimensionee | 1000x35x18 |
| Materiale | Acciaio |
| Superficie | zincato in continuo |
| Norma per superfici | DIN EN 10346 |
| Unità VK più piccola | 1 |
| Unità | Metro |
| Peso | 115 kg |
| Unità di peso | kg/100 Pz. |

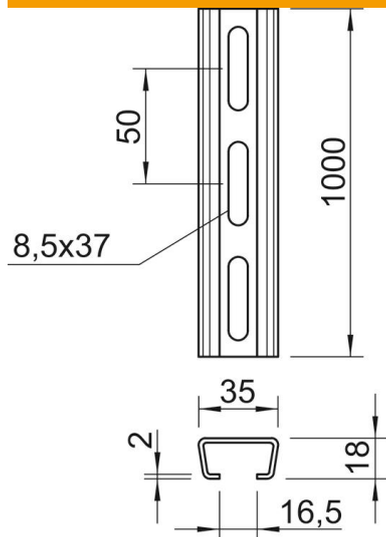
Scheda tecnica

Guida di ancoraggio AML3518, scanalatura 16,5 mm, FS,
forata

Codice articolo: 1112735



Misure



| | |
|--------------|----------|
| Lughezza. | 1'000 mm |
| Larghezza | 35 mm |
| Altezza | 18 mm |
| Dimensione L | 1'000 mm |

Dati tecnici

| | |
|--------------------------|----------------------|
| Separabile | no |
| Tipo della foratura | Forato sul retro |
| Versione | Profilo semplice |
| Distanza foro dal centro | 50 mm |
| Mantenimento funzionale | no |
| Spessore materiale | 2 mm |
| Con foratura | sì |
| Con dentatura | no |
| Forma del profilato | Profilo a C |
| Dimensioni asola | 16.5 mm |
| Valore statico A | 1.01 cm ² |
| Valore statico Iy | 0.44 cm |
| Valore statico Iz | 1.84 cm |
| Valore statico Wy | 0.42 cm ² |
| Valore statico Wz | 1.05 cm ² |