

Scheda tecnica

Tubo in alluminio, a innesto

Codice articolo: 2046003



Tubo a innesto, per l'installazione elettrica secondo EN 61386-1, per la protezione meccanica di cavi e conduttori. Superficie interna priva di residui di lavorazione.



Alu Alluminio

Dati anagrafici

| | |
|----------------------|-------------------|
| Codice articolo | 2046003 |
| Tipo | S20W ALU |
| Sigla 1 | Tubo alluminio |
| Sigla 2 | senza filettatura |
| Produttore | OBO |
| Dimensione | Ø20, 3000mm |
| Materiale | Alluminio |
| Unità VK più piccola | 30 |
| Unità | Metro |
| Peso | 19,134 kg |
| Unità di peso | kg/100 m |

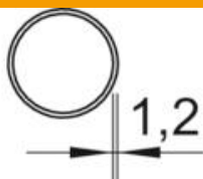
Scheda tecnica

Tubo in alluminio, a innesto

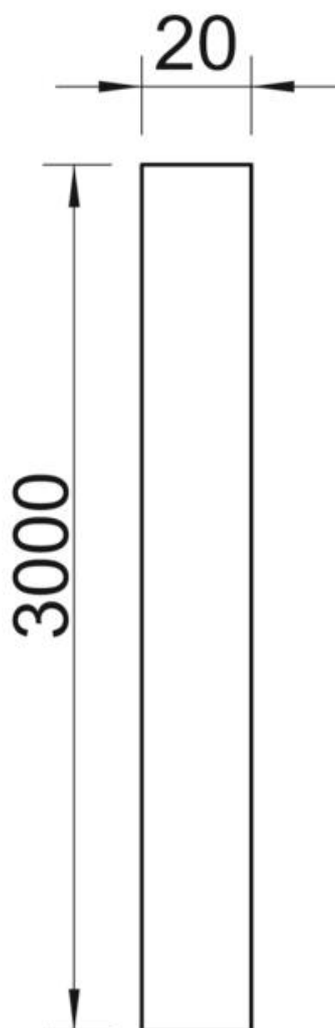
Codice articolo: 2046003



Misure



| | |
|-------------------|----------|
| Lunghezza | 3.000 mm |
| Dimensione D | 20 mm |
| Dimensione L | 3.000 mm |
| Dimensione m (mm) | M20 |
| Dimensione t | 1,2 mm |



Dati tecnici

| | |
|---------------|----------------------|
| A parete | sì |
| Versione tubi | rigido senza filetto |

Scheda tecnica

Tubo in alluminio, a innesto

Codice articolo: 2046003



Dati tecnici

| | |
|---|-------------------------|
| Applicazione a calcestruzzo | sì |
| Comportamento di flessione | starr |
| Resistenza alla compressione | pesante (1250 N) |
| Temperatura di utilizzo max | + 250 °C |
| Temperatura di utilizzo min. | - 45 °C |
| Installazione in intercapedini | sì |
| Installazione sul legno | sì |
| Installazione in terra | sì |
| Installazione in esterno | sì |
| Codice di classificazione | 44561 |
| Macchine e installazioni per impianti | sì |
| Con manicotto | no |
| Superficie spazzolata | no |
| Superficie lucida | no |
| Resistenza all'impatto | pesante (2,0 kg/300 mm) |
| Range di temperatura di esercizio max | 250 °C |
| Range di temperatura di esercizio min. | -45 °C |
| Installazione sotto pavimento (bitume, asfalto a caldo) | sì |
| Installazione sotto pavimento (a raso) | sì |
| Sottotraccia | sì |