

# Profilfäste 37 Sf

E-Number 1125100



Affärsområde  
 Produktfamilj  
 Varumärke  
 Serie

Kabelförläggning  
 Kabelstegar  
 Wibe  
 Tillbehör

## Bas

|               |                  |
|---------------|------------------|
| Affärsområde  | Kabelförläggning |
| Produktfamilj | Kabelstegar      |
| Varumärke     | Wibe             |
| Serie         | Tillbehör        |
| GTIN          | 7321677301904    |

## Kommersiellt och webb

|                            |  |
|----------------------------|--|
| Lokal kod (e-nr)           | 1125100  |
| Benämning                  | Profilfäste 37 Sf  |
| Benämning medium           | Profilfäste 37 syrafast. För montage av lock, monterar på sexkantprofilens insida. |
| Material                   | Rostfritt stål   |
| Materialtyp / ytbehandling | AISI316L - Syrafast  |
| Korrosionsklass            | CX   |

## ETIM (EC001005-Monteringssats för kabelförläggningssystem)

|                                  |                             |
|----------------------------------|-----------------------------|
| Material (EF002169)              | Stål                        |
| Rostfritt stål, betat (EF006388) | Ja                          |
| Materialkvalitet (EF001257)      | Syrafast stål 316L (1.4404) |
| Ytskydd (EF000139)               | *                           |
| Färg (EF000007)                  | *                           |
| RAL (EF000116)                   | *                           |

## Logistik

|               |          |
|---------------|----------|
| Antal i FP 1  | 1        |
| Vikt FP 1     | 0,06 kg  |
| Djup FP 1     | 50 mm    |
| Bredd FP 1    | 15 mm    |
| Höjd FP 1     | 136 mm   |
| Tullstat. Nr. | 73089059 |
| Nettovikt     | 0,06 kg  |
| Ursprungsland | SE       |

---

## Certifikat

|            |          |
|------------|----------|
| ETIM-klass | EC001005 |
|------------|----------|

---

## Status produkt

|               |               |
|---------------|---------------|
| Produktstatus | Aktiv artikel |
|---------------|---------------|

---

## Environmental

|                 |               |
|-----------------|---------------|
| GWP Total A1-A3 | 0,3504 kgCO2e |
|-----------------|---------------|

---