

## DATENBLATT

### IAS50

Alu Steckrohr 50 4456-1 pblank



#### Beschreibung

Starres Metallrohr für schwere mechanische Beanspruchung, Aluminium, glatt. Geprüft nach ÖVE/ÖNORM EN 61386-21; Klassifizierung EN 4456-1; Scheiteldruckfestigkeit >1250N; Temperaturbereich -45°C bis +250°C; Lieferlänge 3m Stangen; Verwendung: Leichtgewichtiges, korrosionsbeständiges Schutzrohr zum Stecken, speziell im Fahrzeug- und Anlagenbau und für Außenanlagen. Korrosionsgefahr gegenüber Mörtel, Beton und dergleichen ist zu beachten.

#### PRODUKTDDETAILS

|                                   |                    |
|-----------------------------------|--------------------|
| Aufputz                           | Ja                 |
| Ausführung                        | starr ohne Gewinde |
| Außendurchmesser                  | 50 mm              |
| Betoninstallation                 | Nein               |
| Druckfestigkeitsklasse            | schwer (Klasse 4)  |
| Güte der Oberflächenbeschichtung  | unbeschichtet      |
| Hohlwandinstallation              | Ja                 |
| Innendurchmesser                  | 47,4 mm            |
| Installation auf Holz             | Ja                 |
| Installation im Erdreich          | Nein               |
| Installation im Freien            | Ja                 |
| Maschinen und Anlageninstallation | Ja                 |
| Oberfläche                        | unbehandelt        |
| Oberfläche gebürstet              | Nein               |
| Oberfläche poliert                | Nein               |

|  |                       |
|--|-----------------------|
| Temperatureinsatzbereich                     | -45 °C bis +250 °C °C |
| Unterflurinstallation (Bitumen, Heißasphalt) | Ja                    |
| Unterflurinstallation (Estrich)              | Nein                  |
| Unterputz                                    | Nein                  |
| Werkstoff                                    | Aluminium             |
| Werkstoffgüte                                | sonstige              |