

DATENBLATT

IAS32

Alu Steckrohr 32 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	32 mm
Betoninstallation	Nein
Druckfestigkeitsklasse	schwer (Klasse 4)
Güte der Oberflächenbeschichtung	unbeschichtet
Hohlwandinstallation	Ja
Innendurchmesser	29,6 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