

DATENBLATT

ISSSV32

Stapa Gewinderohr 32 5557-1 fvz



Beschreibung

Starres Metallrohr mit Gewinde für sehr schwere mechanische Beanspruchung, feuerverzinkt, glatt, aus Stahl. Geprüft nach ÖVE/ÖNORM EN 61386-21; Klassifizierung EN 5557 1; Scheiteldruckfestigkeit >4000N; Temperaturbereich -45° bis +400°C; Lieferlänge 3m Stangen, Verwendung: als Schutzrohr mit Gewinde, zur Verlegung in Industrieanlagen, an Maschinen sowie in brandgefährdeten Räumen

PRODUKTDDETAILS

Aufputz	Ja
Ausführung	starr mit Gewinde
Außendurchmesser	32 mm
Betoninstallation	Nein
Druckfestigkeitsklasse	sehr schwer (Klasse 5)
Güte der Oberflächenbeschichtung	sonstige
Hohlwandinstallation	Ja
Innendurchmesser	26,6 mm
Installation auf Holz	Ja
Installation im Erdreich	Ja
Installation im Freien	Ja
Maschinen und Anlageninstallation	Ja
Oberfläche	feuerverzinkt
Oberfläche gebürstet	Nein
Oberfläche poliert	Nein

Temperatureinsatzbereich	-45 °C bis +400 °C °C
Unterflurinstallation (Bitumen, Heißasphalt)	Ja
Unterflurinstallation (Estrich)	Ja
Unterputz	Ja
Werkstoff	Stahl
Werkstoffgüte	Stahl (Bandstahl gewalzt)