

DATENBLATT

ISSV32

Stapa Steckrohr 32 4457-1 fvz



Beschreibung

Starres Metallrohr für schwere mechanische Beanspruchung, feuerverzinkt, glatt, aus Stahl. Geprüft nach ÖVE/ÖNORM EN 61386-21; Klassifizierung EN 4457 1; Scheiteldruckfestigkeit >1250N; Temperaturbereich -45° bis +400°C; Lieferlänge 3m Stangen, Verwendung: als Schutzrohr zum Stecken, zur Verlegung in Industrieanlagen, an Maschinen sowie in brandgefährdeten Räumen

PRODUKTDDETAILS

Aufputz	Ja
Ausführung	starr ohne Gewinde
Außendurchmesser	32 mm
Betoninstallation	Nein
Druckfestigkeitsklasse	schwer (Klasse 4)
Güte der Oberflächenbeschichtung	sonstige
Hohlwandinstallation	Ja
Innendurchmesser	29,6 mm
Installation auf Holz	Ja
Installation im Erdreich	Nein
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)