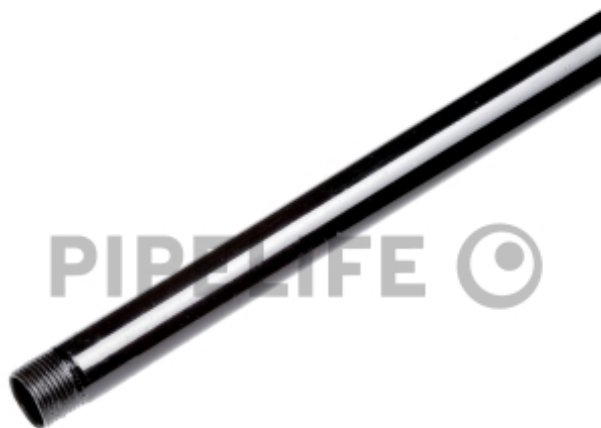


DATENBLATT

ISSS63

Stapa Gew Rohr 63 5556-1 sw la



Beschreibung

Starres Metallrohr mit Gewinde für sehr schwere mechanische Beanspruchung, schwarz einbrennlackiert, glatt, aus Stahl. Geprüft nach ÖVE/ÖNORM EN 61386-21; Klassifizierung EN 5556 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 | 63 mm |
| Betoninstallation | Nein |
| Druckfestigkeitsklasse | sehr schwer (Klasse 5) |
| Güte der Oberflächenbeschichtung | sonstige |
| Hohlwandinstallation | Ja |
| Innendurchmesser | 55 mm |
| Installation auf Holz | Ja |
| Installation im Erdreich | Nein |
| Installation im Freien | Ja |
| Maschinen und Anlageninstallation | Ja |
| Oberfläche | lackiert |
| Oberfläche gebürstet | Nein |
| Oberfläche poliert | Nein |

Pipelife Austria GmbH & Co KG
Wienerbergerplatz 1
1100 Wien, Austria
Tel: +43 2236 6702-0
office@pipelife.at
www.pipelife.at



| | |
|--|---------------------------|
| Temperatureinsatzbereich | -45 °C bis +250 °C |
| Unterflurinstallation (Bitumen, Heißasphalt) | Ja |
| Unterflurinstallation (Estrich) | Ja |
| Unterputz | Ja |
| Werkstoff | Stahl |
| Werkstoffgüte | Stahl (Bandstahl gewalzt) |