

DATENBLATT

ISX-M20

Stapamantelflex 20 4441-2 sw



Beschreibung

Biegsames Metallrohr mit PVC Mantel, für schwere mechanische Beanspruchung, gewellt, Innen- und Außenschicht aus verbleiten Stahlbändern gewickelt, Mittelschicht aus isolierendem impregniertem Spezialpapier und mit PVC Mantel überzogen, gemäß DIN EN 61386-22; Klassifizierung EN 4441 2; Scheiteldruckfestigkeit >1250N; Temperaturbereich -25°C bis +60°C; Lieferform 25m Ringe; Verwendung: als feuchtigkeitsdichte und säurebeständiges Schutzrohr mit Berührung- und Korrosionsschutz im Maschinen-, Anlagen- und Fahrzeugbau sowie in der chem. Industrie

PRODUKTDDETAILS

| | |
|-----------------------------------|--------------------------------------|
| Aufputz | Ja |
| Ausführung | biegsam gewellt mit Kunststoffmantel |
| Außendurchmesser | 20 mm |
| Betoninstallation | Nein |
| Druckfestigkeitsklasse | schwer (Klasse 4) |
| Güte der Oberflächenbeschichtung | sonstige |
| Hohlwandinstallation | Ja |
| Innendurchmesser | 14,1 mm |
| Installation auf Holz | Ja |
| Installation im Erdreich | Ja |
| Installation im Freien | Ja |
| Maschinen und Anlageninstallation | Ja |
| Oberfläche | unbehandelt |

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

| | |
|---------------------------------|-------------------|
| Oberfläche gebürstet | Nein |
| Oberfläche poliert | Nein |
| Temperatureinsatzbereich | -25 °C bis +60 °C |
| Unterflurinstallation (Estrich) | Ja |
| Unterputz | Ja |
| Werkstoff | Stahl |
| Werkstoffgüte | sonstige |