

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