

## DATENBLATT

### ISX-M40

Stapamantelflex 40 4441-2 sw



#### Beschreibung

Biessames 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	40 mm
Betoninstallation	Nein
Druckfestigkeitsklasse	schwer (Klasse 4)
Güte der Oberflächenbeschichtung	sonstige
Hohlwandinstallation	Ja
Innendurchmesser	31,2 mm
Installation auf Holz	Ja
Installation im Erdreich	Ja
Installation im Freien	Ja
Maschinen und Anlageninstallation	Ja
Oberfläche	unbehandelt
Oberfläche gebürstet	Nein

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