

DATENBLATT

ISX32

Stapaflex 32 4456-2



Beschreibung

Biegsames Metallrohr, für schwere mechanische Beanspruchung, gewellt, Innen- und Außenschicht aus verbleiten Stahlbändern gewickelt, Mittelschicht aus isolierendem impregniertem Spezialpapier, gemäß DIN EN 61386-22; Klassifizierung EN 4456 2; Scheiteldruckfestigkeit >1250N; Temperaturbereich -45°C bis +250°C; Lieferform 25m Ringe; Verwendung: als Schutzrohr für den Maschinen-, Anlagen- und Fahrzeugbau, insbesondere zur Verlegung im Gussasphalt, mit MV-Gewindemuffe zu verbinden

PRODUKTDDETAILS

Aufputz	Ja
Ausführung	biegsam gewellt
Außendurchmesser	32 mm
Betoninstallation	Ja
Druckfestigkeitsklasse	schwer (Klasse 4)
Güte der Oberflächenbeschichtung	sonstige
Hohlwandinstallation	Ja
Innendurchmesser	24,3 mm
Installation auf Holz	Ja
Installation im Erdreich	Nein
Installation im Freien	Ja
Maschinen und Anlageninstallation	Ja
Oberfläche	unbehandelt
Oberfläche gebürstet	Nein

Oberfläche poliert	Nein
Temperatureinsatzbereich	-45 °C bis +250 °C °C
Unterflurinstallation (Bitumen, Heißasphalt)	Ja
Unterflurinstallation (Estrich)	Ja
Unterputz	Ja
Werkstoff	Stahl
Werkstoffgüte	sonstige