

Kunststoff – Isolierrohr Beton

KS.YSFGSB



Kunststoffwellrohr aus PE/PP, dunkelgrau, mitteltemperaturbeständig, mittlere Druckfestigkeit, sehr biegsam ohne Querschnittsverengung mit hochgleitfähiger Orangen Innenschicht

Physikalische Werte:

- Material: PE/PP
- mittlere Druckfestigkeit
- schwere Schlagfestigkeit
- temperaturbeständig von -5°C bis + 90°C
- nicht flammausbreitend
- Mindestdruckfestigkeit 750N
- korrosionsfest
- biegsam, sich selbst zurückbildend

DIN EN 61386-22
Klassifizierung 34223
Mindestdruckfestigkeit 750N/5cm

Verwendung:

Isolierrohr Typ KS.YSFGS-Basic einsetzbar, wo vorrangig mittlere Temperaturen und mittlere mechanische Belastungen auftreten.

Für alle Installationen im Rüttel-, Schüttel-, Stampfbeton, Estrich, Unterputz, Hohlwände und Zwischendecken. Durch die hochgleitfähige Innenschicht können Kabel und Leitungen kosteneffizient installiert werden.

Type: KS.YSFGSB	20	25
Artikel-Nr.	205-001-020	205-001-025
Außen Ø (mm)**	20,0	25,0
Innen Ø (mm)	14,4	17,4
Bundinhalt (m)	100	100
Paletteninhalt (m)	2800	2400

**fertigungsbedingte Maßtoleranzen nach DIN EN 60423

Vorteile von KS.YSFGSB

- sehr hohe Zeitreduzierung beim Einziehen oder Einschieben von Kabeln und Leitungen
- Verkürzung der Installationszeit, dadurch Kostenersparnis
- längere Strecken von Kabeln und Leitungen können eingezogen werden
- kein Einsatz von zusätzlichen Gleitmitteln
- keine Ablagerungen von Gleitmittel im Rohr, Kabeln oder Leitungen
- kein Einzugsdraht notwendig
- silikonfrei

Stand: Mai 2020