

KUNSTSTOFF – ISOLIERROHR BIEGSAM (MIT EINGEZOGENER POLYAMIDSCHNUR)

KNOSCH®
Kunststoffe

KS.YLFGSMP

nicht flammausbreitend - leichte Druckfestigkeit - 22332- mit hochgleitfähiger Innenschicht

EIGENSCHAFTEN

Biegsames Kunststoffwellrohr aus Polyolefine, schwarz RAL 9005, hochtemperaturbeständig, leichte Druckfestigkeit, sehr biegsam ohne Querschnittsverengung mit hochgleitfähiger Innenschicht und eingezogener Polyamidschnur 1mm

PHYSIKALISCHE WERTE

- Material: Polyolefine
- leichte Druckfestigkeit
- leichte Schlagfestigkeit
- temperaturbeständig von -15°C bis + 105°C
- nicht flammausbreitend
- korrosionsfest
- biegsam
- UV-stabilisiert

VERWENDUNG

Isolierrohr Typ KS.YLFGSMP, einsetzbar, wo vorrangig hohe Temperaturen und geringe mechanische Belastungen auftreten.

Für alle Im-, Unterputz- und Hohlwand-Installationen.

Durch die hochgleitfähige Innenschicht können Kabel und Leitungen kosteneffizient installiert werden.

VORTEILE

- 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
- silikonfrei

Die Vorteile von Polyamidschnur gegenüber Einziehdraht

- Rostfrei, höhere Zugkraft und Langlebigkeit



VDE 0605
DIN EN 61386-22
Klassifizierung 22332
Mindestdruckfestigkeit
320N/5cm

Zugkraft der
Polyamidschnur 40kg



Typ: KS.YLFGSMP	20	25
Artikel-Nr.	210-002-020	210-002-025
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

Stand: März 2023