## **KUNSTSTOFF - ISOLIERROHR BIEGSAM**

## **KS.YLF**

nicht flammausbreitend - leichte Druckfestigkeit - 22332 - ohne hochgleitfähiger Innenschicht

# KNOSCH® Kunststoffe

#### **EIGENSCHAFTEN**

Biegsames Kunststoffwellrohr aus Polyolefine, schwarz RAL 9005, hochtemperaturbeständig, leichte Druckfestigkeit, sehr biegsam ohne Querschnittsverengung ohne hochgleitfähiger Innenschicht

### PHYSIKALISCHE WERTE

- Material: Polyolefine
- leichte Druckfestigkeit
- · leichte Schlagfestigkeit
- temperaturbeständig von -15°C bis + 105°C
- · nicht flammausbreitend
- korrosionsfest
- biegsam
- UV-stabilisiert (Bis 10Jahre UV-stabil)



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





#### **VERWENDUNG**

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

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

#### **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
- kein Einzugsdraht notwendig

Тур: KS.YLF	50	63
Artikel-Nr.	210-000-050	210-000-063
Außen Ø (mm)**	50,0	63,0
Innen Ø (mm)	39,4	50,3
Bundinhalt (m)	25	25
Paletteninhalt (m)	600	600

\*\*fertigungsbedingte Maßtoleranzen nach DIN EN 60423

Stand: März 2023