

KUNSTSTOFF – ISOLIERROHR BIEGSAM

KS.YLF

nicht flammausbreitend - leichte Druckfestigkeit - 22332 - ohne hochleitfähiger Innenschicht

KNOSCH®
Kunststoffe

EIGENSCHAFTEN

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



PHYSIKALISCHE WERTE

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

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

Typ: KS.YLF	32	40	50	63
Artikel-Nr.	210-000-032	210-000-040	210-000-050	210-000-063
Außen Ø (mm)**	32,0	40,0	50,0	63,0
Innen Ø (mm)	24,5	31,5	39,4	50,3
Bundinhalt (m)	50	25	25	25
Paletteninhalt (m)	1400	900	600	600

**fertigungsbedingte Maßtoleranzen nach DIN EN 60423

Stand: Mai 2022