

Kunststoff –Isolierrohr biegsam

KS.YLF

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.

Type: KS.YLF	16	20	25	32	40	50	63
Artikel-Nr.	210-000-016	210-000-020	210-000-025	210-000-032	210-000-040	210-000-050	210-000-063
Außen Ø (mm)**	16,0	20,0	25,0	32,0	40,0	50,0	63,0
Innen Ø (mm)	10,3	14,4	18,6	24,5	31,5	39,4	50,3
Bundinhalt (m)	100	100	100	50	25	25	25
Paletteninhalt (m)	4000	2800	2400	1400	900	600	600

**fertigungsbedingte Maßtoleranzen nach DIN EN 60423

Vorteile von KS.YLF

- 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

Stand: Mai 2020