

# KUNSTSTOFF – ISOLIERROHR BIEGSAM (MIT EINGEZOGENER POLYAMIDSCHNUR)

**KNOSCH®**  
Kunststoffe

## KS.YLFGSMP

nicht flammausbreitend - leichte Druckfestigkeit - 22332

**KS.YLFGSMP Isolierrohr biegsam schwarz - nicht flammausbreitend - (UV-stabilisiert, mit hochleitfähiger Innenschicht)**

Kunststoff-Isolierrohr biegsam

### KNOSCH Kunststoffe

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

Zugkraft der  
Polyamidschnur 40kg

Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386-22

Maße DIN EN 60423, nicht flammenausbreitend,  
aus Polyolefine mit Gleitschicht "silikonfrei, gewellt,  
biegsam, UV-beständig

Klassifizierungscode 22332, Druckfestigkeit leicht, Schlagfestigkeit leicht,  
Dauergebrauchs- und Installationstemperatur  
min. -15°C max. +105°C,  
zum verlegen unter Putz, Hohlwände/Zwischendecke.



Fabr./Typ: KS.YLFGSMP Isolierrohr biegsam schwarz - nicht flammausbreitend - (UV-stabilisiert, mit hochleitfähiger Innenschicht)

oder gleichwertig

Dimension: .....

Hersteller:

KNOSCH Kunststoffe

Niedere Klinge 7-9 74376 Gemmrigheim

- Menge: .....
- Einheit: m
- EP: .....
- GP: .....