

# KUNSTSTOFF – ISOLIERROHR BIEGSAM

## KS.YSFGSGU

nicht flammausbreitend - mittlere Druckfestigkeit - 33332- mit hochleitfähiger Innenschicht

**KNOSCH®**  
Kunststoffe

**KS.YSFGGU Installationsrohr biegsam grün - nicht flammausbreitend - (mit hochleitfähiger Innenschicht)**



### KNOSCH Kunststoffe

Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386-22  
Maße DIN EN 60423, nicht flammenausbreitend,  
aus Polyolefine mit Gleitschicht, "silikonfrei" gewellt, biegsam,  
Klassifizierungscode 33332, Druckfestigkeit mittel,  
Schlagfestigkeit mittel,  
Dauergebrauchs- und Installationstemperatur  
min. -15°C, max. +105°C,  
incl. Befestigungsmaterial und evtl. Muffen.

Zum Verlegen in Beton

Fabr./Typ: KS.YSFGGU Installationsrohr biegsam grün- nicht flammausbreitend - (mit hochleitfähiger Innenschicht)

VDE 0605  
DIN EN 61386-22  
Klassifizierung 33332  
Mindestdruckfestigkeit  
750N/5cm



oder gleichwertig

Dimension: .....

Hersteller:

KNOSCH Kunststoffe

Niedere Klinge 7-9 74376 Gemmrigheim

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