

KUNSTSTOFF – ISOLIERROHR BIEGSAM, HALOGENFREI

KS.YSFHGSLI- Grau

nicht flammausbreitend - mittlere Druckfestigkeit - 33332- mit hochgleitfähiger Innenschicht

KS.YSFHGSLI- Grau Installationsrohr biegsam grau- halogenfrei - nicht flammausbreitend - rauchgasarm - (mit hochgleitfähiger Innenschicht)

KNOSCH Kunststoffe

Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386-22; Halogenfrei nach DIN EN 50642 (VDE 0604-2-100)
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.YSFHGSLI- Grau Installationsrohr biegsam grau - halogenfrei - nicht flammausbreitend - rauchgasarm - (mit hochgleitfähiger Innenschicht)

oder gleichwertig

Dimension:

Hersteller:

KNOSCH Kunststoffe

Niedere Klinge 7-9 74376 Gemmrigheim

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

KNOSCH®
Kunststoffe



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

