

KUNSTSTOFF – ISOLIERROHR BIEGSAM (MIT EINGEZOGENER POLYAMIDSCHNUR)

KNOSCH®
Kunststoffe

KS.YSFGSMP

nicht flammausbreitend - mittlere Druckfestigkeit - 33232- mit hochgleitfähiger Innenschicht

KS.YSFGSMP Installationsrohr biegsam grau – nicht flammausbreitend – (mit hochgleitfähiger Innenschicht)

KNOSCH Kunststoffe

Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386-22

Maße DIN EN 60423, nicht flammenausbreitend,

aus Polyolefine mit Gleitschicht, "silikonfrei" gewellt und eingezogener Polyamidschnur 1mm, biegsam,

Klassifizierungscode 33232, Druckfestigkeit mittel,

Schlagfestigkeit mittel,

Dauergebrauchs- und Installationstemperatur

min. -5°C, max. +105°C,

incl. Befestigungsmaterial und evtl. Muffen.

Zum Verlegen in Beton

Fabr./Typ: KS.YSFGSMP Installationsrohr biegsam grau – nicht flammausbreitend – (mit hochgleitfähiger Innenschicht)

oder gleichwertig

Dimension:

Hersteller:

KNOSCH Kunststoffe

Niedere Klinge 7-9 74376 Gemmrigheim

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



VDE 0605
DIN EN 61386-22
Klassifizierung 33232
Mindestdruckfestigkeit
750N/5cm

Zugkraft der
Polyamidschnur 40kg

