

**NEU IM
PROGRAMM**

Kunststoff – Isolierrohr biegsam

KS.YSFGSMP

mit eingezogener Polyamidschnur



Biegsames Kunststoffwellrohr aus Polyolefine, grau RAL 7035, hochtemperaturbeständig, mittlere Druckfestigkeit, sehr biegsam ohne Querschnittsverengung mit hochgleitfähiger Innenschicht und eingezogener Polyamidschnur 1mm

Physikalische Werte:

- Material: Polyolefine
- mittlere Druckfestigkeit
- mittlere Schlagfestigkeit
- temperaturbeständig von -5°C bis + 105°C
- nicht flammausbreitend
- korrosionsfest
- biegsam
- Messung der Rauchgasdichte nach DIN EN 61034-2

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

Zugkraft der Polyamidschnur

40Kg

Verwendung:

Isolierrohr Typ **KS.YSFGSMP**, einsetzbar, wo vorrangig hohe Temperaturen und mittlere mechanische Belastungen auftreten.

Für alle Installationen im Rüttel-, Schüttel-, Stampfbeton, Estrich, Unterputz, Hohlwände, Zwischendecken und Erdreich geeignet.

Type: KS.YSFGSMP	16	20*	25*	32	40	50	63
Artikel-Nr.		200-002-020	200-002-025				
Außen Ø (mm)**		20,0	25,0				
Innen Ø (mm)		14,4	17,4				
Bundinhalt (m)		100	50				
Paletteninhalt (m)		2800	1400				

*mit eingezogener Polyamidschnur

**fertigungsbedingte Maßtoleranzen nach DIN EN 60423

Vorteile von KS.YSFGS

- sehr hohe Zeitreduzierung beim Einziehen oder Einschieben von Kabeln und Leitungen
- Verkürzung der Installationszeit, minimiert Ihren Kostenfaktor wesentlich
- längere Strecken von Kabeln und Leitungen können eingezogen werden
- Einsparung eines separaten Arbeitsganges

Die Vorteile von Polyamidschnur gegenüber Einziehdraht

- Rostfrei, höhere Zugkraft und Langlebigkeit

Stand: Mai 2020