

## LUBRIFICATION INTERIEURE

Code de Classification

ICTA 3422 - LSZH (LOW SMOKE ZERO HALOGEN)



## Caracteristiques clés et Avantages:

Gaine transversalement élastique, totalement sans micro-trous

Lubrification intérieure pour les diam. 16, 20 et 25 mm

Ecologique: Low Smoke Zero Halogen

Couleur: gris RAL 7035

Emploi en béton et ciment

# Fiche Technique Gaine

## Caracteristiques techniques

MATIERE	RESISTANCE A LA COMPRESSION	RESISTANCE AU CHOC	TEMP. MINIMALE DE FONCTIONNEMENT	TEMP. MAXIMALE DE FONCTIONNEMENT	RESISTANCE A LA COURBURE	AUTO-EXTINGUIBLE	GLOW WIRE RESISTANCE TEST D'ISOLEMENT
Polypropylène	3 Medium 750 N (23°C, +/-2°C)	4 Lourd (6J) (IK08)	2 -5°C	2 +90°C	3 Cintrable-Transversalement élastique	OUI	960°C >100MΩ

## Propriétés du matériel

CARACTERISTIQUE	NORME DE REFERENCE	
LS	IEC 61034-2	✓
ZH	EN 50267-2-1, EN 50267-2-2	✓
Auto-extinguible	EN 61386.1, EN 61386.22	✓
Transversalement élastique	EN 61386.1, EN 61386.22	OUI, jusqu'au 50%
Résistant aux UV	CEI 20-91	✗

# Emballage

<b>COULEUR GAINÉ</b>	<b>CODE ART.</b>	<b>CODE ART. AVEC TIRE-FIL</b>	<b>DIAM. EXTERIEUR (mm)</b>	<b>DIAM. INTERIEUR</b>	<b>COURONNE (m)</b>	<b>PALETTE (m)</b>
Gris	ICTA16	ICTA16F	16	10.7	100	6600
Gris	ICTA20	ICTA20F	20	14.1	100	5600
Gris	ICTA25	ICTA25F	25	18.2	100	3600
Gris	ICTA32	ICTA32F	32	24.2	50	1800
Gris	ICTA4025	ICTA40F25	40	32.4	25	1075
Gris	ICTA40	ICTA40F	40	32.4	50	800
Gris	ICTA50	ICTA50F	50	41.2	25	800
Gris	ICTA5050	ICTA50F50	50	41.2	50	700
Gris	ICTA63	ICTA63F	63	51.5	25	400