



- Compensation cables 300/500(600) V
- CST 74C068
- Zero halogen (SH)
- **Cables installed outside of the containment area (K3)**
- Overall Screen (EG)
- Unarmoured (NA)

STANDARDS

Product IEC 60584-3; NF C42-324

Test IEC 60332-3-23; IEC 60754-1; IEC 61034-2; NF C32-070/C1

CONTACT

Market information
industryprojects.business@lynxeogroup.com

CHARACTERISTICS

Caratteristiche costruttive

Isolamento	Senza alogeni
Schermo	Treccia di rame
Guaina esterna	Senza alogeni
Senza alogeno	IEC 60754-1

Caratteristiche dimensionali

Sezione del conduttore del cavo	1 mm ²
Diametro nominale del conduttore del cavo	1,3 mm
Diametro nominale sull'isolante	2,5 mm
Diameter over screen	19,5 mm
Diametro esterno min	23,2 mm
Diametro esterno max	26,3 mm
Peso approssimativo del cavo	698 kg/km

Caratteristiche elettriche

Tensione nominale U ₀ /U (Um)	300/500 V
--	-----------

Caratteristiche d'utilizzo

Fuoco ritardante	NF C 32070 C1; IEC 60332-3-24 (cat.B)
------------------	---------------------------------------



Senza alogeni
IEC 60754-1



Tensione nominale U₀/U (Um)
300/500 V



Fuoco ritardante
NF C 32070 C1; IEC 60332-3-24 (cat.B)



Densità fumo
EN/IEC 61034-2



Resistenza ad interferenza elettromagnetica
SI



Temperatura Operativa
-20 ... 60 °C



Temp. max di servizio del conduttore
90 °C

Caratteristiche d'utilizzo

Densita' fumo	EN/IEC 61034-2
Resistenza ad interferenza elettromagnetica	SI
Temperatura Operativa	-20 ... 60 °C
Temperatura massima di servizio del conduttore	90 °C
Nuclear Classification	Class 1 E Non LOCA/K3

SELLING AND DELIVERY INFORMATION

Minimum bending radius:

- 10 x outer diameter
- To be doubled during laying operations



Senza alogeno
IEC 60754-1



Tensione nominale Uo/
U (Um)
300/500 V



Fuoco ritardante
NF C 32070 C1; IEC
60332-3-24 (cat.B)



Densita' fumo
EN/IEC 61034-2



Resistenza ad
interferenza
elettromagnetica
SI



Temperatura Operativa
-20 ... 60 °C



Temp. max di servizio
del conduttore
90 °C