



LAPP CONDUCTOR H07Z-K 90°C 1X10 GY

Armonizat, fără halogeni pentru a proteja viața umană, mediul și bunurile materiale H07Z-K 90°C, conductor liștat, cu izolație fără halogeni, armonizat. Pentru utilizarea în dulapurile de comandă, tensiunea nominală 450/750V

Regulamentul privind Produsele pentru Construcții (CPR): O selecție a numerelor articolelor este disponibilă la adresa de Internet www.lappkabel.de/cpr

Fără halogen și armonizat (HAR)

Pentru temperaturi extinse și secțiuni mari ale conductorului: OLFLEX® HEAT 125 SC

Informații articol

Articol nr.: 4726065

Secțiunea conductorului (mm²): 10

Diametru exterior [mm]: 5.7 - 7.1

Culoarea conductorului: gri

m / rol?: 100

Index Cupru (kg/km): 96

Greutate (kg / km): 110

informații despre produs (PDF)

Fișă tehnică

Declarație de performanță

Beneficii

Economie de timp la asamblare

Protecția oamenilor și a mediului datorită evitării formării de acizi în caz de incendiu

Domeniu de utilizare

Pentru cablarea împilor, dulapurilor și cutiilor de distribuție

Pentru instalare în tuburi, pe, în sau sub tencuială, precum și în conducte închise

Pentru utilizare în încăperi uscate

În clădiri cu densitate mare de persoane sau bunuri

Pentru temperaturi extinse și secțiuni mari ale conductorului: OLFLEX® HEAT 125 SC

Caracteristicile produsului

Intarzierea propagării focului: IEC 60332-1-2

Emisie mică de gaze corozive la incendiu

Emisie de fum cu densitate redusă conform IEC 61034

Materialul de izolație este fără halogeni și fără alte substanțe care ar putea degaja gaze toxice în caz de incendiu

Descrierea produsului

Conductor din lițe fine de cupru neacoperit

Izolația conductorului: fără halogeni

Norme de referință / aprobări

certificare de tip conform EN 50525-3-41

Nu este certificat conform codificării EN 50525-1/ VDE 0285-525-1: transparent, verde, galben, două culori (exceptând combinația verde - galben)

Construcție

Pret: 1.966,04 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/conductor-h07z-k-900c-1x10-gy-283641>