

## FISA TEHNICA

### CONDUCTOR FLEXIBIL DIN CUPRU, CLASA 5, CU IZOLATIE DIN PVC

STANDARD APLICAT:	EN 50525-2-31 (HD 21.3)
DENUMIRE ARMONIZATA:	H07V-K
DENUMIRE VECHIE:	MYF
TENSIUNE NOMINALA U <sub>0</sub> /U, [V]:	450/750
NR. DE COND. X SECTIUNEA, [mm <sup>2</sup> ]:	1x25
REZISTENTA ELECTRICA MAXIMA A CONDUCTORULUI MASURATA LA 20°C, [Ω/km]	0.780
TIPUL SI FORMA CONDUCTORULUI:	CONDUCTOR DIN CUPRU, ROTUND, FLEXIBIL, CLASA 5 CONFORM IEC/EN 60228
TIPUL IZOLATIEI:	PVC TIP T11
GROSIMEA NOM. A IZOLATIEI, [mm]:	1.2
CULORI DE IDENTIFICARE:	VERDE/GALBEN, NEGRU, MARO, ALBASTRU, ROSU, ETC...
DIAMETRUL EXTERIOR APROXIMATIV AL CONDUCTORULUI IZOLAT, [mm]:	9.0
GREUTATEA APROXIMATIVA A CONDUCTORULUI IZOLAT, [kg/km]:	250
INTARZIERE LA PROPAGAREA FLACARII:	CONFORM IEC 60332-1-2
CLASIFICARE CPR:	E <sub>CA</sub>
LUNGIME DE LIVRARE, ± 5% [m] :	1000 sau conform solicitare
COD:	7121030108*

**CABLURILE SUNT PRODUSE SI TESTATE IN CONFORMITATE CU STANDARDUL EN 50525-2-31.**

**MARCAJ PE MANTAUA EXTERIOARA:** IN RELIEF SAU CU CERNEALA (OPTIUNEA FABRICANTULUI)

" ● **CABLEL 1324 FC H07V-K 1x25\* MIRTEC <HAR> 2019 CE** "

\* Numarul de conductoare x Sectiunea

\*\* Anul fabricatiei

**SI MARCAJ METRIC CU CERNEALA**

No.offer:	-	Cable Engineering Department	
Date - Revision:	25/03/2019 - 0	Detailed by:	F. Nicolae
Client - Destination country:	DEDEMAN/ ROMANIA	Approved by:	O. Avramescu