

SPECIFICATIE TEHNICA

CABLURI DE JOASA TENSIUNE CU CONDUCTOARE DE CUPRU NECOSITORIT FLEXIBIL, IZOLATIE SI MANTA DIN ELASTOMER

STANDARD:	EN 50525-2-21 (HD 22.4)
TIPUL CABLULUI :	H07RN-F
TENSIUNEA NOMINALA U ₀ /U V :	450/750
NR. DE COND. x SECTIUNEA MM 2 :	2x1.5
FORMA CONDUCTORULUI :	CONDUCTOR ROTUND FLEXIBIL DIN CUPRU, CLASA 5, IEC/EN 60228
TIPUL IZOLATIEI :	TIP EI4 CONF. EN 50363-1
GROSIMEA NOMINALA A IZOLATIEI MM :	0.8
IDENTIFICAREA CONDUCTOARELOR :	COD DE CULORI CONFORM HD 308 2 CONDUCTOARE : ALBASTRU, MARO
TIPUL MANTALEI EXTERIOARE :	TIP EM2 CONF. EN 50363-2-1
CULOAREA MANTALEI	NEAGRA
GROSIMEA NOMINALA A MANTALEI MM :	1.5
DIAMETRUL APROX. AL CABLULUI MM :	9.5
GREUTATEA APROX. A CABLULUI KG/KM:	115
LUNGIMEA DE LIVRARE ± 5% M :	1000
TEMPERATURA MAXIMA ADMISA PE CONDUCTOR °C :	+60
TESTE :	CONF. EN 50525-2-21 (HD 22.4)
COD:	71330303884881

CABLURILE VOR FI PRODUSE SI TESTATE IN CONFORMITATE CU EN 50525-2-21 (HD 22.4)

MARCAJ PE MANTAUA EXTERIOARA: PRIN IMPRIMARE DUPA CUM URMEAZA:

“ ●CABLEL 1324FC H07RN-F 2x1.5* 450/750 V <VDE> EL0T <HAR> 2018** CE “

* NUMARUL DE CONDUCTOARE x SECTIUNEA

** ANUL FABRICATIEI

SI MARCAJ METRIC CU CERNEALA

No.offer:	-	Cable Engineering Department	
Date - Revision:	19/03/2018 - 0	Detailed by:	F.Pene
Client - Destination country:		Approved by:	O. Avramescu