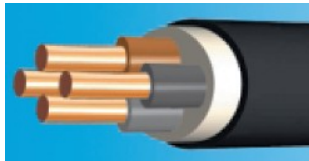


CYY (F) / NYY

Standarde / Standards SR CEI 60502-1/2006; IEC 502
ST 22-2009 – ETM



CONSTRUCTIA CONSTRUCTION	
Cabluri rotunde Round cables	conductoare de cupru unifilare clasa 1 solid copper conductors class 1
Izolatie Insulation	PVC PVC insulation
CARACTERISTICI TEHNICE TECHNICAL DATA	
Tensiunea nominala Rated Voltage	U ₀ /U=0,6 / 1Kv U ₀ /U=0,6 / 1Kv
Temperatura maxima admisa pe cablu Max. permissible cable temperature	+70°C +70°C
Tensiunea de incercare Testing voltage	3,5kV, 50Hz, 5 min. 3,5kV, 50Hz, for 5 min.,
Culori Colors	negru, gri, verde black, grey, green
UTILIZARE UTILIZATION	
Aplicare Application	Cablurile sunt utilizate pentru transportul energiei electrice la statii de putere. Pozare in spatii inchise sau deschise. Power supply to power stations. Can be installed in open or confined areas.

Tipul Cablului Type of cable	Sectiunea Cross-section [mm ²]	Grosimea Nominala a izolatiei Insulation Thickness [mm]	Diametru exterior maxim Maxim Diameter [mm]	Greutatea cablului informativa Cables mass inf [kg/km]	Rezistenta Cablului la 20°C (max) Effective Resistance of cables (max) [Ω/km]
CYY (F) / NYY	2 x 1,50	0,80	8,50	100	12,1
CYY (F) / NYY	2 x 2,50	0,80	10,50	150	7,41
CYY (F) / NYY	2 x 4	1,00	11,50	190	4,61
CYY (F) / NYY	3 x 1,5	0,80	9,50	145	12,1
CYY (F) / NYY	3 x 2,50	0,80	11,00	190	7,41
CYY (F) / NYY	3 x 4,00	1,00	12,00	250	4,61
CYY (F) / NYY	4 x 1,50	0,80	10,50	175	12,1
CYY (F) / NYY	4 x 2,50	0,80	11,20	250	7,41
CYY (F) / NYY	4 x 4,00	1,00	12,50	320	4,61
CYY (F) / NYY	5 x 1,50	0,80	11,00	200	12,1

Cablurile care au F la sfârșitul simbolului sunt cu întârziere mărită la propagarea flăcării, conform SR EN 50266-2-4.