

		Désignation du câble et du conducteur	RT 123	RT 123 D	RT 113	RT 113 D
Constitution	blindé			●		●
	angle de torsion 450°/0,5 m		●	●		
	angle de torsion 270°/0,5 m				●	●
Plage de température pose fixe*	+90 °C					
	+70 °C					
	-40 °C					
	-50 °C					
Tension	0,14 mm ² - 0,34 mm ² : Tension de service de pointe max. 350 V		●	●	●	●
	à partir 0,50 mm ² : Tension nominale U ₀ /U 300/500 V		●	●	●	
	0,14 mm ² - 0,34 mm ² : Tension UL/CSA 300 V		●	●	●	●
	à partir 0,50 mm ² : Tension UL/CSA 600 V		●	●	●	
	0,14 mm ² - 0,34 mm ² : Tension d'essai conducteur/conducteur 1500 V		●	●	●	●
	0,14 mm ² - 0,34 mm ² : Tension d'essai conducteur/blindage 1200 V			●		●
	à partir 0,50 mm ² : Tension d'essai conducteur/conducteur 2000 V				●	
	à partir 0,50 mm ² : Tension d'essai conducteur/conducteur 3000 V		●	●		
Normes	à partir 0,50 mm ² : Tension d'essai conducteur/blindage 2000 V			●		
	sans halogène selon IEC 60754-1 + VDE 0482-754-1		●	●		
	Comportement au feu selon IEC 60332-1-2 + VDE 0482-332-1-2		●	●	●	●
	Comportement au feu selon UL VW-1		●	●	●	●
	Comportement au feu selon CSA FT1, FT2		●	●	●	●
Utilisation	homologué UL		●	●	●	●
	homologué CSA		●	●	●	
	très bonne résistance à l'huile selon EN 50363-10-2 + VDE 0207-363-10-2		●	●		
	très bonne résistance à l'huile selon EN 50363-4-1 + VDE 0207-363-4-1				●	●
	oilrating 60 °C selon UL 758, Fuel-Oil selon CSA C22.2 No. 210.2-M90				●	
bonne résistance chimique		●	●			
très bonne souplesse permanente		●	●	●	●	

de
jusqu'à

* La plage de température en utilisation mobile est précisée dans les pages suivantes