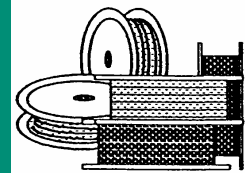


COMPOSANTS ET ACCESSOIRES

CABLE D'INSTRUMENTATION



CABLE D'INSTRUMENTATION NORMALISE NF C 42-330

	T° Maxi °C	Section mm ²	Résistance Ω / Km	Couleur		Références
				Gainage	Isolant	
<p>ø ext. 1.1 mm</p> <p>Isolant PFA</p>	260	Cu nickelé 0.22 (7 x 0.2)	96,3	-	Rouge ou Blanc	TR 1 TB 1
<p>ø ext. 3.1 mm</p> <p>Gainé PVC Isolant PVC</p>	105	Cu étamé 3 x 0.22 (7 x 0,2)	85	Noir		PP3
<p>ø ext. 4.7 mm</p> <p>Gainé TEFABLOC Tresse de blindage CUNi Isolant FEP</p>	125	Cu étamé 3 x 0.34 (7 x 0.25)	56	Noir		TS 3
<p>ø ext. 3.8 mm</p> <p>Gainé Silicone Isolant FEP</p>	205	Cu étamé 3 x 0.22 (7 x 0.2)	85	Brun		BP 3
<p>ø ext. 2.4 mm</p> <p>Gainé FEP Isolant FEP</p>	205	Cu étamé 3 x 0.22 (7 x 0.2)	85	Blanc		TT3
<p>ø ext. 3.5 mm</p> <p>Gainé FEP Tresse de blindage CuNi Isolant FEP</p>	205	Cu nick. 3 x 0.22 (7 x 0.2)	96,3	Blanc		BT 3
<p>ø ext. 3.5 mm</p> <p>Tresse Inox Gainé Soie de Verre Isolant soie de Verre</p>	400	Nickel 3 x 0.22 (7 x 0.2)	409	Gris		VX 3
<p>ø ext. 2.8 mm</p> <p>Gainé FEP Isolant FEP</p>	205	Cu étamé 4 x 0.22 (7 x 0.2)	85	Blanc		TT 4