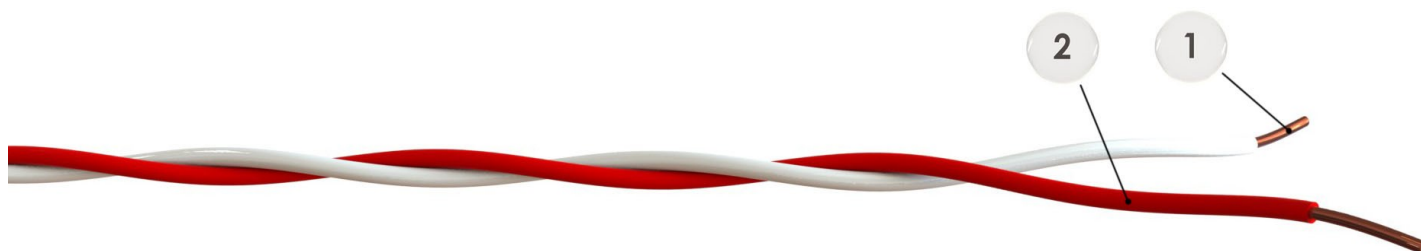


# FILS DE CABLAGE ET JARRETIERES (C 93-534-2)

INSTALLATIONS INTERIEURES DES EQUIPEMENTS DE TRANSMISSION

## SERIE 281 (L820)



### COMPOSITION / COMPOSITION

- 1 - Ame de cuivre nu recuit Ø 0,5 mm  
 2 - Isolant en PVC dur, épaisseur 0,3 mm  
 Code couleur standard :  
 1 Cd.: Noir  
 2 Cd.: Blanc, Rouge  
 3 Cd.: Blanc, Rouge, Bleu  
 4 Cd.: Blanc, Rouge, Bleu, Jaune  
 5 Cd.: Blanc, Rouge, Bleu, Jaune, Marron  
 6 Cd.: Blanc, Rouge, Bleu, Jaune, Marron, Vert  
 (Autres couleurs possibles, nous consulter)  
 Assemblage des conducteurs à pas court

- 1 - Annealed bare copper conductor Ø 0,5 mm  
 2 - Hard PVC insulation, thickness 0,3 mm  
 Standard color code :  
 1 Cd.: Black  
 2 Cd.: White, Red  
 3 Cd.: White, Red, Blue  
 4 Cd.: White, Red, Blue, Yellow  
 5 Cd.: White, Red, Blue, Yellow, Brown  
 6 Cd.: White, Red, Blue, Yellow, Brown, Green  
 ( Contact us for other color requirements)  
 Cabling of conductors with short lay

Nb de conducteurs Nb of conductors	Référence SIPD Reference SIPD	Référence (L820) Reference (L820)	Ø extérieur (mm) Outer Ø (mm)	Longueur /bobines (m) Length /reels (m)	Masse (kg/km) Weight (kg/km)
1	V 5/10 RH 11	281 0071	1,1	1000	2,8
2	V 2x5/10 RH 11	281 0072	2,2	1000	5,5
3	V 3x5/10 RH 11	281 0073	2,4	700	8
4	V 4x5/10 RH 11	281 0074	2,6	500	11
5	V 5x5/10 RH 11	281 0075	2,9	400	14
6	V 6x5/10 RH 11	281 0076	3,2	400	17

### CARACTERISTIQUES / CHARACTERISTICS

Tension de service / Voltage :	100 V
Température de service maximum / Temperature, service max :	85 °C
Résistance ohmique des conducteurs / Resistance of conductors :	≤ 97,8 Ω/km (à/at 20°C)
Résistance d'isolement cd./cd. / Insulation resistance cd./cd.:	≥ 1000 MΩ.km (à/at 20°C)
Résistance d'isolement cd./eau / Insulation resistance cd./water:	≥ 1 MΩ.km (à/at 20°C)
Essai de "la corde à piano" / Dielectric test "corde à piano" :	2500 V 50Hz
Tenue à la flamme / Flame retardancy :	NF C 32-070 C2 (IEC 60332-1)