

**USAGE / SPECIFICITE**

Âme en cuivre

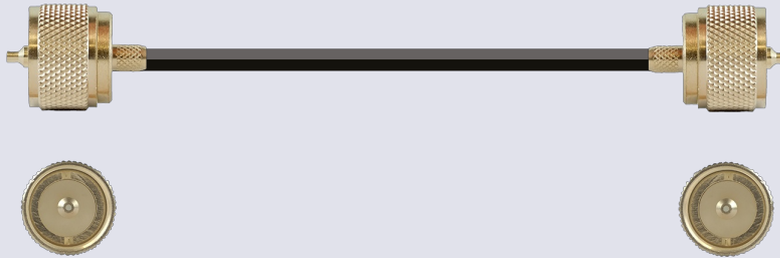
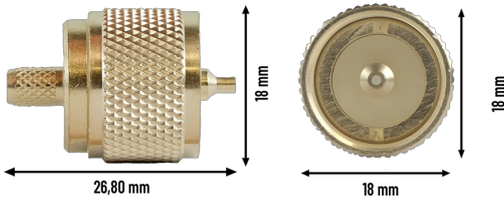
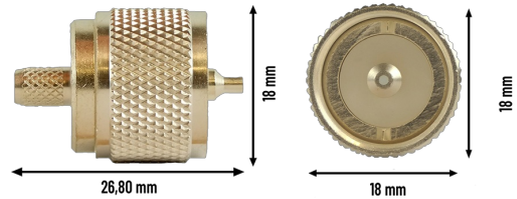
Très faibles pertes

Flexible

**CABLE SUR MESURE****Réf. : EBDS-CBL-400-ULTRAFLEX-0.5-UHF-m (PL 259)-UHF-m (PL 259)**

Câble sur mesure. Type 400-ULTRAFLEX Longueur 0.5m

Connecteurs UHF-m (PL 259) / UHF-m (PL 259)

**CONNECTEUR A: UHF-m (PL 259)****CONNECTEUR B: UHF-m (PL 259)****CABLE TYPE 400-ULTRAFLEX CARACTERISTIQUES**

Conducteur intérieur : Cuivre nu toronné (2,74 mm)  
Diélectrique : Mousse physique de polyéthylène (7,24 mm)  
Conducteur extérieur : Feuille d'aluminium collée  
Tresse générale : Cuivre étamé (8,13 mm)  
Isolation : Polyuréthane noir (10,29 mm)  
Rayon de courbure (statique) : 25 mm  
Rayon de courbure (flexion) : 103 mm  
Poids : 101 g/m  
Impédance : 50 ohms  
Fréquence max. : 11GHz  
Capacité : 78,41 pF/m  
Températures : -40 à +85°C  
Vitesse de propagation : 85%  
Résistance au voltage : 2500 Volts RMS

**PERTES /100M**

A 150MHz : 6,1dB  
A 220MHz : 7,4dB  
A 450MHz : 10,7dB  
A 900MHz : 15,4dB  
A 1500MHz : 20,2dB  
A 1800MHz : 22,3dB  
A 2000MHz : 23,6dB  
A 2500MHz : 26,6dB  
A 3000MHz : 29,7dB  
A 5800MHz : 42,6dB

