

HF577

Câble radio 50 ohm Low Loss 6GHZ

+ AVANTAGES

- Grande performance
- Liaisons microphone , WIFI , 4G ,5G , LTE
- Faibles pertes

7 x 0,95 mm ø 7,25 mm ø 7,35 mm ø 7,95 mm ø 10,30 mm

1. Ame : cuivre nu - 7x 0.95 mm
2. Isolant : PE cellulaire physique
3. 1er blindage : Ruban Aluminium

Recouvrement : >100%

4. 2ème blindage : Tresse cuivre etamé
recouvrement : 72%

5. Gaine extérieure : Noire - Ø nom. :103.3 mm

DESCRIPTION / APPLICATIONS

- Câble pour liaison Antennes GSM , WIFI , 4&5G

STANDARD

CONFORME EN50575 : 2014 + A1 : 2016

CLASSE : Eca

CONFORME A LA DIRECTIVE : RoHs

RETARDANT DE FLAMME : IEC 60332-1

PROPRIÉTÉS ELECTRIQUES

IMPÉDANCE : 50 Ω

CAPACITÉ NOMINALE : 54 pF/m

RÉSISTANCE ÉLECTRIQUE À 20°C:

- Conducteur intérieur : 7.8 Ω / km

- Conducteur extérieur : 11.00 Ω / km

VITESSE DE PROPAGATION : 84 %

AFFAIBLISSEMENT NOMINAL:

FRÉQUENCE MHZ	ATTÉNUATION NOMINALE DB / 100M
5	1.1
10	1.4
220	6.1
600	10.7
800	12.4
1000	14.1
1500	17.4
3000	25.8
5800	37.7

LOSS OF RETURN:

FRÉQUENCE MHZ	ATTÉNUATION NOMINALE DB / 100M
30 - 450	>25
1000 - 2000	>21
4000 - 5800	>18

PROPRIÉTÉS MÉCANIQUES

TEMPÉRATURE UTILISATION :

-20°C / +70°C

RAYON DE COURBURE MINIMUM :

Application fixe : mm

INFORMATION DE COMMANDE

REF	DESIGNATION	POIDS	CONDITIONNEMENT
HF577	Câble 50 OHMS 10.3mm 6GHZ	139.kg / km	A la coupe