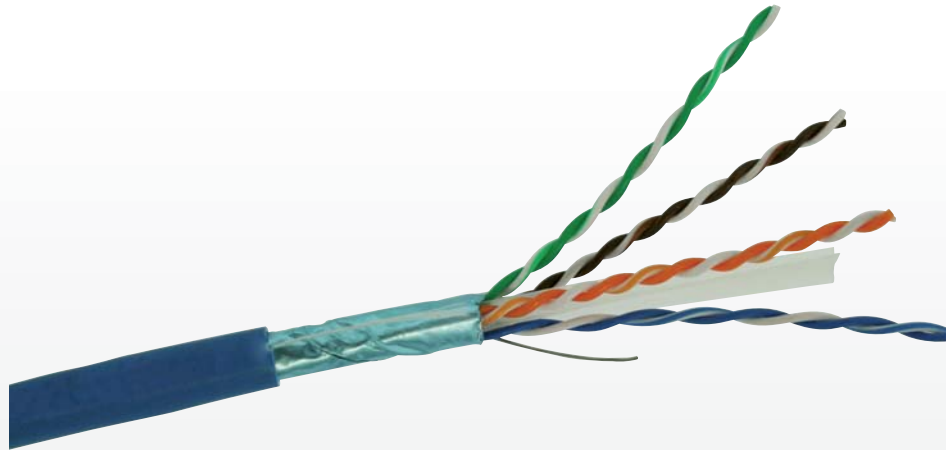




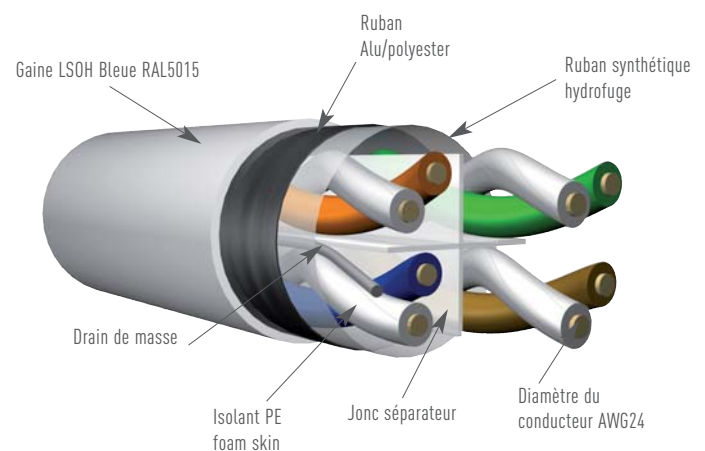
CÂBLE CAT6 F/UTP LSOH 400 MHZ



CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

NOMBRE DE PAIRE	GAINÉ	DIAMÈTRE ÂME	DIAMÈTRE SUR ISOLANT (MM)	DIAMÈTRE NOMINAL (MM)	POIDS BRUT (Kg)	RAYON DE COURBURE MINI (MM)	TENSION MAXIMALE (N)	PRODUIT CALORIFIQUE (MJ/m)
4	LSOH	AWG24	1,14	7,7	46	60	100	0,63
2x4	LSOH	AWG24	1,14	7,7x15,4	92	60	200	1,26

- Plage de température à l'installation : 0°C à 50°C
- Plage de température à l'utilisation : -20°C à 60°C
- Comportement au feu : IEC 60332-1,
IEC 60754-2,
IEC 61034



MARQUAGE DE LA GAINÉ

GIGAMEDIA CAT6 F/UTP 4P 400Mhz 100 Ohms LSOH AWG24 ISO/IEC 11801 EN50173 Lot n° + marquage métrique



CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

FRÉQUENCE MHz	ATTÉNUATION dB/100M	RETURN LOSS dB	NEXT dB/100M	P.S NEXT dB/100M	ACR dB/100M	ELFEXT dB/100M	P.S ELFEXT dB/100M
1	1,4	22,7	87,3	82,75	85,9	88,80	86,63
4	3,4	25,8	83,5	82,91	80,1	80,37	78,95
8	5,1	27,7	73,5	71,68	68,4	75,6	73,55
10	6,1	27,8	72,4	70,64	66,3	75,43	72,71
16	7,6	27,5	76,6	73,75	69	72,22	70,90
20	8,7	27,8	71,7	69,79	63	69,81	67,02
25	9,9	28	68,6	67,18	58,7	66,85	64,53
31,25	11	27	70,7	68,04	59,7	65,8	63,87
62,5	15,1	26,2	65,2	62,95	50,1	58,51	56,78
100	19,5	27,8	59,8	58,77	40,3	61,06	58,86
200	27,5	26,3	54,4	51,49	26,9	53,21	50,25
250	31	22,6	51,1	49,12	20,1	50,26	47,55
300**	33,8	21	54	51,21	20,2	51,43	47,88

- Impédance caractéristique : 100 Ohms
- NVP : 76 %
- Déséquilibre de capacité : 330pF/100m

** A titre indicatif

RÉFÉRENCES

RÉFÉRENCE	DESCRIPTION
GGM C6F4PZHTM	Câble 4 paires CAT6 F/UTP 100 Ohms 400MHz LSOH Bleu – Touret de 1000 m
GGM C6F4PZHT5	Câble 4 paires CAT6 F/UTP 100 Ohms 400MHz LSOH Bleu – Touret de 500 m
GGM C6F4PZHT3	Câble 4 paires CAT6 F/UTP 100 Ohms 400MHz LSOH Bleu – Touret de 305 m
GGM C6F2X4PZHT5	Câble 2x4 paires CAT6 F/UTP 100 Ohms 400MHz LSOH Bleu – Touret de 500 m

VOTRE INTERLOCUTEUR CONSEIL