

FHER LG – Linka skręcana bardzo giętka Cu i CuSn (kl.6)



Zgodnie z DIN VDE 0295, IEC 60228

Budowa:

- Wyżarzona skrętka miedziana wielodrutowa, giętka klasa 6.
- Miedziana (Cu) lub cynowana (CuSn)
- Średnice pojedynczego drutu 0,10mm
- Druty o jednakowej średnicy znamionowej

Zastosowanie:

- Do produkcji kabli i przewodów
- Złącza uziemiające
- Do połączeń urządzeń elektrycznych

Uwagi

- Opakowania: Szpule stalowe fi 630
- Możliwe inne przekroje lub konstrukcje po uzgodnieniu z klientem

Indeks	Przekrój [mm ²]	Maksymalna średnica pojedynczego drutu [mm]	Przybliżona średnica linki [mm]	Przybliżona waga kg/km
FHER LG CU 0,35 QMM (KL6)	0,35	0,10	0,80	3,3
FHER LG CU 0,5 QMM (KL6)	0,5	0,10	0,95	4,8
FHER LG CU 0,75 QMM (KL6)	0,75	0,10	1,25	7,1
FHER LG CU 1,0 QMM (KL6)	1,0	0,10	1,35	9,5
FHER LG CU 1,5 QMM (KL6)	1,5	0,10	1,70	14,3
FHER LG CU 2,5 QMM (KL6)	2,5	0,10	2,20	23,8
FHER LG CU 4,0 QMM (KL6)	4,0	0,10	2,70	38,0
FHER LG CU 6,0 QMM (KL6)	6,0	0,10	3,50	57,0
FHER LG CU 10 QMM (KL6)	10	0,10	4,80	95,0
FHER LG CU 16 QMM (KL6)	16	0,10	6,00	152,0
FHER LG CU 25 QMM (KL6)	25	0,10	7,50	237,5
FHER LG CU 35 QMM (KL6)	35	0,10	8,50	332,5

