

Os **CABOS EUROCABOS PONTEFLAT** são indicados e desenvolvidos para sistemas que necessitem de movimentação constante tais como, sistema de comando em pontes rolantes, pórticos, enroladores de cabos e esteira porta-cabos, empilhadeira de minério e similares

EUROCABOS PONTEFLAT 1000

CONSTRUÇÃO

Condutor	Cobre eletrolítico, nu, têmpera mole, flexível Classe 6 conforme NBR NM 280
Isolação	Policloreto de Vinila, tipo PVC/A (70°C), antichama
Identificação dos condutores	Pretos numerados + 1 vd/am (condutor de proteção terra)
Cobertura	Composto de Policloreto de Vinila (PVC) extra flexível na cor preta, atendendo aos requisitos físicos prescritos pela NBR 6251.
Gravação sobre a cobertura	À tinta na cor branca com os dizeres: EUROCABOS – PONTEFLAT - nº cond. x seção(mm²) 1kV - NBR 7289 - código do cabo



Cabo elétrico extra flexível chato baixa tensão PVC 1kV.

DADOS TÉCNICOS



APLICAÇÕES:

Os cabos chatos **EUROCABOS PONTEFLAT** são indicados para todo sistemas com constante movimentação tal como, pontes rolantes e pórticos, tambores enroladores de cabos, esteiras porta-cabos empilhadeiras de minérios,

O seu design chato e extra flexível permite que este cabo suporte os constantes stresses mecânicos exigidos nestes equipamentos.

Código do Produto	Nº Condutores x Seção (mm²)	Altura do cabo aprox (mm)	Largura Aprox (mm)	Peso Nominal Aprox (kg/km)
EUR-041-0647	4G1.50	5.80	16.80	165
EUR-041-0714	4G2.50	6.50	19.10	225
EUR-041-0781	4G4.00	7.80	24.00	335
EUR-041-0806	4G6.00	8.70	25.40	450
EUR-041-0818	4G10.0	9.50	29.50	660
EUR-041-0830	4G16.0	11.76	37.04	1010
EUR-041-0837	4G25.0	13.58	44.32	1480
EUR-041-0844	4G35.0	14,45	49,60	2019
EUR-041-0651	8G1.50	6.50	31.60	350
EUR-041-0718	8G2.50	7.30	36.30	480
EUR-041-0785	8G4.00	8.60	42.80	685
EUR-041-0653	10G1.50	6.70	37.80	445
EUR-041-0720	10G2.50	7.80	44.70	630
EUR-041-0655	12G1.50	7.30	46.60	580
EUR-041-0722	12G2.50	7.80	55.50	750
EUR-041-0659	16G1.50	7.50	59.80	760
EUR-041-0726	16G2.50	7.80	69.50	1015
EUR-041-0667	24G1.50 (6 x 4)	13,58	44.32	1290

NOTA:

Os diâmetros externos são nominais e sujeitos as tolerâncias de normas.
As especificações técnicas estão sujeitas a alterações sem prévio aviso.