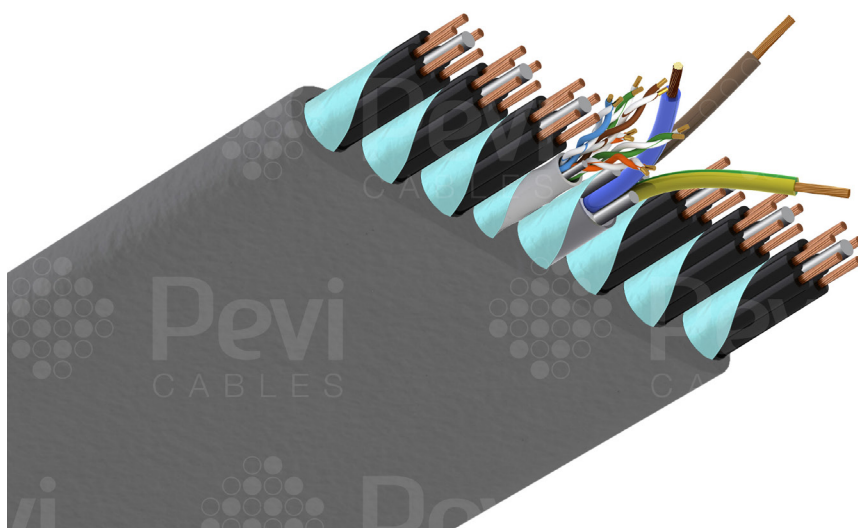


30x0,75+3G1,5+3(4x0,25)



INFORMACIÓN GENERAL

Aplicaciones	Cable flexible suspendido para control de maniobra o pequeña potencia en ascensores y montacargas con elementos de datos.
Normativa	UNE-EN 60332-1-2
Construcción	30x 0,75 + 3G1,5 + 3 (4x0,25)
Tensión nominal	300 - 500 V
Temperatura máxima servicio	-15 a 70°
Radio mínimo de curvatura	10 x altura de cable
Test curvatura	Min. 30.000 ciclos según norma EN 50214
Altura máxima	Suspendido sin fijaciones 45 m (con fijaciones 90 m)
Velocidad	Max. 3,6 m/s según norma EN 50214
Identificación	FLAT FRNC 30x 0,75 + 3G1,5 + 3 (4x0,25) - fecha- nº de partida
Peso del cable	890 g/m aprox.
Dimensiones	Approx 9,6mm ± 1mm x 60mm ± 2mm

INFORMACIÓN PRODUCTO 30x0,75

Conductor	Sección 0,75 mm ² (composición: 24x0,2) Cobre flexible clase 5 según norma UNE-EN 60228. IEC 60228
Aislamiento	Termoplástico, libre de halógenos, retardante de la llama, no tóxico y no corrosivo Shore D Hardness: 49 +3/- 5 según norma ASTM D-2240 Diámetro: 2,4 mm Color: blancos numerados en negro 1-30 según norma EN 50334
Nº conductores	30 en 6 grupos de 5

INFORMACIÓN PRODUCTO 3G1,5

Conductor	Sección 1,5 mm ² (composición 30x0,24) Cobre flexible clase 5 según norma UNE-EN 60228, IEC 60228
Aislamiento	Termoplástico, libre de halógenos, retardante de la llama, no tóxico y no corrosivo Shore D Hardness: 49 +3/- 5 según norma ASTM D-2240 Diámetro: 3 mm Color: Azul, marrón, verde/amarillo
Nº conductores	3
Protección	Lámina de plástico

PRODUCT INFORMATION QUADSON-2YC 3x4x0,25 P

Conductor	Nominal cross section 0,25 mm ² , bare copper wires
Insulation	PE, Type 2Y11 according to DIN VDE 0207/part2 Diameter 1,2 mm
Stranding	4 cores stranded to a quad Colour Quad 1 White, brown, green, yellow Colour Quad 2 Grey, pink, blue, red Colour Quad 3 Black, violet, grey/pink, red/blue Lay-length (approx.): 29 mm
Wrapping	Plastic -foil.
Braid screen	Braid of tinned copper wires 0,10 mm Material Cu-ETP-A11-C according to DIN EN 13602 Optical coverage 85%
Wrapping	Plastic -foil.
Total stranding	3 quads stranded with 3 fillers Lay-length (approx.): 95 mm
Wrapping	Plastic -foil.
External diameter approx	7,70 mm
Sheath	Thermoplastic, halogen free, flame retardant and non-corrosive material Shore D Hardness: 45 +/- 5 according to UNE-EN ISO 868 or DIN 53505

