



BOTONERA CON FIADORES (G5/20) (Cables para elevación y transporte)

Aplicaciones

Cable manguera flexible con fiadores laterales de gran resistencia mecánica para botoneras de control en máquinas destinadas a la construcción, elevadores, grúas, etc.

Construcción

Conductor: Cobre electrolítico recocido Pu Cl. 5

Sección: 1,50 mm²

S/Norma: UNE-EN 60228

Aislamiento: Policloruro de vinilo PVC

Espesor nom.: 1 mm

Cód. colores: 1 AM/VDE, resto negros numerados

Fiador: 2 cables de acero recubierto de PVC en disposición lateral

Cubierta ext.: Mezcla PVC

Color: Negro



TENSIÓN DE SERVICIO 750 V.



RADIO DE CURVATURA 15 x Ø ext. (mm)



TEMPERATURA DE SERVICIO -15°C a +60°C

Observaciones: Construcción: S/UNE-EN 60228

Tablas de dimensiones

NÚMERO DE CONDUCTORES POR SECCIÓN (mm ²)	DIÁMETRO EXTERIOR (mm.) AxB	INTENSIDAD 30°C (A)	PESO CABLE (kg/km)	RADIO DE CURVATURA MÍNIMO (mm)
8x1,5	25x19	12	400	200
12x1,5	32x18	11	575	220
15x1,5	34x22	10	625	250
20x1,5	37x27	10	775	250

