

>

Manguera bupreno especial bombas sumergidas



Conductor: cobre electrolítico, clase 5 (flexible) Aislamiento cables: El7 según EN 50363-1 Cubierta: policloropreno o equivalente

Uso:Cable flexible para servicio móvil pesado. Adecuado para instalaciones en locales secos, humedos o mojados, a la intemperie, en talleres de atmósferas explosivas, para aparatos de talleres industriales, motores y máquinas transportables, canteras, explotaciones, agrícolas, enrolladores y aparatos elevadores.

Cables x seccion mm ²	Ø Exterior
BUP 3 x 1,5	9,20 mm
BUP 3 x 2,5	10,80 mm
BUP 4 x 1,5	10,30 mm
BUP 4 x 2,5	11,90 mm
BUP 4 x 4	14,10 mm
BUP 4 x 6	15,60 mm
BUP 4 x 10	21,40 mm
BUP 5 x 1,5	11,10 mm
BUP 5 x 2,5	13,10 mm
BUP 5 x 4	15,30 mm
BUP 7 x 1,5	14,50 mm
BUP 7 x 2,5	16,60 mm
BUP 12 x 1,5	17,10 mm
BUP 12 x 2,5	19,60 mm

Mas secciones o nº de cables consultar

Adecuado para instalaciones sumergidas (AD8)

Adecuado para bombas sumergibles en agua potable según: AS/NZS 4020

No propaga llama

Admite hasta 1000V en montaje fijo protegido Certificacion dispolible: AENOR <HAR>



Cables especiales



- Cables de aluminio
- Cables de media tensión
- Cables armados
- Cables de altas temperaturas monoconductores
- Cables de altas temperaturas multiconductores
- Cables de alta seguridad
- Cables para aplicaciones navales
- Cables planos
- Cables libres de alogenos
- Cables coaxiales
- Fibra óptica
- Trenzas, torones metálicos

Consultar cualquier tipo de cable fuera de cátalogo