



BS – Bomba Sumergible con aislación PVC antillama

SECCIÓN NOMINAL mm ²	DIAMETRO EXTERIOR - mm	INTENSIDAD ADM. - Amp	PESO X 100 mts - kg.
Bipolares			
2x1.5	10.05 x 6.05	18	0.099
2x2.5	10.20 x 6.20	22	0.14
Tripolares			
3x1.5	12 x 5,60	25	124
3x2.5	13,4 x 6,10	35	166
3x4	17,2 x 8	50	274
3x6	20 x 9	60	376
3x10	23,6 x 10,3	80	551
3x16	26,3 x 10,9	102	746
Tripolares + PE			
4 x 1,50	15,2 x 5,60	25	159
4 x 2,50	17 x 6,10	35	214
4 x 4	22,5 x 8,9	50	387
4 x 6	24,6 x 9	60	476
4 x 10	30 x 10	80	703
4 x 16	37,6 x 12	102	1086
Tripolares + PE Divisible			
3 x 1,50 + 1,50	17,7 x 5,50	25	158
3 x 2,50 + 2,50	19 x 5,50	35	213
3 x 4 + 4	27 x 8	50	385
3 x 6 + 6	31 x 9	60	474
3 x 10 + 10	36,5 x 10	80	699

Conductor eléctrico conformado en su interior por cables unipolares multifilares de cobre electrolítico rojo, envainados en PVC flexible y antillama. Los cables unipolares interiores están recubiertos con una película de material antiadherente que facilita su separación de la vaina exterior. En su exterior posee una vaina extraflexible de PVC verde de excelente calidad y resistente a la llama. Posee marcación metro a metro para facilitar su despacho. Se utiliza para el conexionado de todo tipo de bombas.

Tensión de trabajo

450/750 Volts.

Temperatura de Trabajo

-5°C a 70°C.

Flexibilidad

Clase 5

