

Cable subterráneo PVC CAT II 1.1kV

#### DESCRIPCIÓN

TODAS las secciones, desde 1,50 hasta 300 mm<sup>2</sup>, en cuerdas flexibles clase 4 según IRAM NM-280.

#### AISLACION

Las cuerdas así formadas son aisladas con una capa de PVC especial contrallama.

#### RELLENO

Sobre los conductores reunidos se aplica una capa de PVC penetrante no adherente, cuyo único fin es darle forma cilíndrica al conjunto. Este material es no higroscópico.

#### VAINA

Consiste en una capa de PVC especial contra llama de excelentes propiedades mecánicas y resistente a la agresión de agentes ambientales.

## APLICACIÓN

Estos conductores pueden utilizarse enterrados, a la intemperie, en contacto directo con el agua, en ambientes húmedos, en conductos, cañerías o bandejas.

Los mismos tienen una amplia gama de posibles aplicaciones en campos, tambos, industrias, comercios, shoppings, hipermercados, redes de distribución o alumbrado público.

Son aptos para una temperatura máxima de servicio de 70°C.

La tensión nominal de servicio no debe superar los 1.100 V de CA entre fases.

-Consultar por medidas-

