

TUBO CORRUGADO AZUL Y ROJO

APLICACIONES: FONTANERIA Y CALEFACCIÓN

CARACTERÍSTICAS FÍSICO- QUÍMICAS

RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN 125 Nw. (25% deformación máxima)
 RESISTENCIA AL IMPACTO 0,5 Julios (Caída libre a -15°C)
 TEMPERATURAS DE TRABAJO Desde -15°C hasta +90°C
 PROPIEDADES ELÉCTRICAS Aislante

- RIGIDEZ DIELECTRICA Mayor de 2 Kv (a 50 Hz)
- RESISTENCIA AL AISLAMIENTO Mayor de 100 megaohmios a 500 V

RESISTENCIA A LA PROPAGACIÓN DE LA LLAMA Propagador de la llama
 GRADO DE PROTECCIÓN CONTRA DAÑOS MECÁNICOS GRADO 5
 ENERGÍA DE CHOQUE 2 Julios mín
 APLICACIONES Utilizado para señalización y protección de conducciones de agua caliente (rojo) y fría (azul), de cobre, hierro, etc.

PROTEGE MECÁNICAMENTE a las conducciones de los agentes externos, presentando una excelente resistencia a los productos químicos, al agua, a la oxidación por intemperie y a las altas y bajas temperaturas.

(Norma UNE-20333)

TIPO	13	16	19	23	29	36
Dímetro EXTERIOR	18,3(+/-0,5)	21(+/-0,5)	24	28,1(+/-0,6)	34,2(+/-0,6)	42,3(+/-0,8)
Dímetro INTERIOR min	14,4 mm	17,1 mm	19,4 mm	24 mm	29,5 mm	36,4 mm
ROLLO (m)	50	50	50	50	50	25
€/Rollo	18,00	20,50	23,00	29,75	47,50	40,00

