

# **CABLE MULTI-TUBO CON ARMADO DE ACERO CORRUGADO 1800N – DOBLE CUBIERTA – PE - FICHA TÉCNICA**

*Publicado en 25-06-2024 por barpaadminuser*



# barpa

## CABLE MULTI-TUBO CON FIBRAS HOLGADAS CON REFUERZO DE ACERO CORRUGADO Y DOBLE CUBIERTA 1800N PE

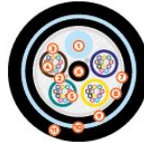
### DESCRIPCIÓN

Para instalación en el exterior. Puede ser enterrado directamente. Alto grado de protección contra roedores.



### NORMAS APLICABLES

- EN 187 000 • IEC 60794-3 • IEC 60794-3-10
- IEC 60794-3-12 • ISO 11801 • EN 50 173-1 • IEC60794-1-2



- 1 Relleno
- 2 Hilo bloqueante del agua
- 3 Tubo holgado
- 4 Cubierta coloreada de la fibra
- 5 Relleno de gel
- 6 Elemento de tracción central
- 7 Cinta bloqueante del agua
- 8 Hilos de tracción
- 9 Cubierta interior
- 10 Acero corrugado
- 11 Cubierta exterior



### PROPIEDADES DO CABO

Fibra Óptica	Color	1 - rojo	1 - rojo con marca
		2 - verde	2 - verde con marca
		3 - azul	3 - azul con marca
		4 - amarillo	4 - amarillo con marca
		5 - blanco	5 - blanco con marca
		6 - gris	6 - gris con marca
		7 - marrón	7 - marrón con marca
		8 - violeta	8 - violeta con marca
		9 - turquesa	9 - turquesa con marca
		10 - negro	10 - negro con marca
		11 - naranja	11 - naranja con marca
		12 - rosa	12 - rosa con marca
Tubo holgado	Dimensión (mm)	2,3	
Bloqueo del agua		Cinta bloqueante del agua	
Elemento de tracción	Material	2,5mm FRP	
Hilo de rasgado		2 hilos de rasgado	
Armado	Material	Acero corrugado 0,15mm	
	Material	1,5mm MDPE	
Cubierta	Color	Negro	
	Marcado	(código) barpa FO Multi w Corrugated Steel PE Double (tipo fibra) (Nº fibras)F (batch no.) Made in EU (metros)m	
VDE 888		A-DQ2Y(SR)2Y	

Este documento ha sido creado por y es propiedad de Barpa. Está prohibida la reproducción parcial o total del contenido sin la mención expresa de la autoría de este, así como la modificación su contenido o su contexto. Todas las especificaciones pueden ser cambiadas sin notificación previa. Las imágenes o los dibujos son solo ilustrativos y no vinculantes.  
 Más información: info@barpa.eu o en www.barpa.es

