

SISTEMAS RESISTENTES AL FUEGO:

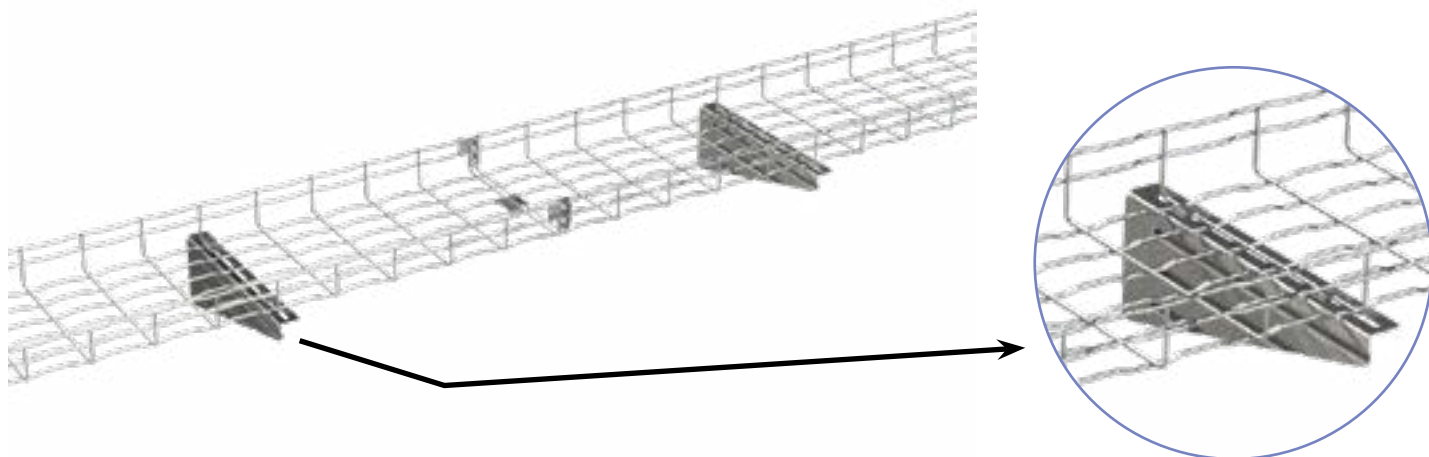
SISTEMA: RF28.00



P15
CABLE DE
POTENCIA

E90
CABLE DE
SEÑAL

Bandeja de hilo BR2R de altura 65mm (2").
Montaje a pared usando soporte SCR sin refuerzo de varilla roscada



BASOR ELECTRIC S.A. certifica que:

* El sistema RF28.00 de BASOR ELECTRIC ha sido ensayado como sistema de conducción de cables para el mantenimiento de las funciones eléctricas de acuerdo con las Normas DIN 4102-12, CSN 73 0895, STN 92 0205, manteniendo la integridad hasta el final del ensayo quedando aprobado como sistema E30, E60, E90.

* El montaje emplea bandeja portacables BASORFIL BF2R con un ancho máximo de 300 (12"), en acabado EZ, con soportes SCR, y ha sido ensayado para una carga de trabajo de 10 kg/m y una distancia entre soportes máxima de 1,0 m.

CLASIFICACIÓN DE RESISTENCIA AL FUEGO SEGÚN:

* DIN 4102-12 * STN 92 0205

* CSN 73 0895

PARÁMETROS TÉCNICOS PERMITIDOS EN EL MONTAJE

Distancia entre soportes	1,0 m
Carga máxima por nivel	10 kg/m
Nº máximo de alturas	1
Alto	65mm (2")
Ancho	300mm (12")

LISTADO DE MATERIALES POR SOPORTE

Tornillo B1 M6x20	2 u
Grapa GBF	2 u
Tuerca DIN9021 M6	2 u
Soporte SCR	1 u

LISTADO DE MATERIALES POR BANDEJA

Basorfil BF2R	3 m
---------------	-----

CABLEADO DEL ENSAYO

Fabricante	Sección	Referencia del cable	Tipo	DIN 4102-12	STN/ ČSN
PRAKAB	4x1,5 mm ²	PRAFlaDur 1-CSKH- V180 P15-R - P60-R	Potencia	E60	P60-R
PRAKAB	4x50 mm ²	PRAFlaDur 1-CSKH- V180 P15-R - P60-R	Potencia	-	P15-R
PRAKAB	1x2x0,8 mm ²	PRAFlaGuard F SSKFH-V180 P15-R - P90-R	Señal	E90	P90-R