

LÍNEA DE PRODUCTOS: Accesos

NOMBRE DEL PRODUCTO: Cables de control de acceso

MODELO(S): Ver tabla

CATEGORÍA: Actualización de producto

CONTACTO: Soporte técnico

FECHA: 11-08-2017

Seis de los cables utilizados para el control de accesos han logrado la aprobación independiente de un laboratorio reconocido. La certificación es necesaria para cumplir con las Reglamentaciones de Productos de Construcción (CPR). La referencia de los cables cambiarán de “S” a “V”, ya que los cables son exclusivos de Vanderbilt. Todos los cables tendrán una nueva etiqueta de embalaje que contendrá toda la información obligatoria relacionada con la Declaración de Rendimiento (DoP), legislación y logotipo de Vanderbilt.

Número de material anterior	Referencia del producto	Descripción de material	Nuevo número de material	Referencia de DoP
S54592-Z159-A100	RQAQBR 2x1,5+2x2x0,5	Cable eléctrico KOMBI2-HF500, 500 m	V54592-Z159-A100	P1001V1
S54592-Z160-A100	RQAQBR 2x1,5+2x2x0,5	Cable eléctrico KOMBI2-HF100, 100 m	V54592-Z160-A100	P1001V1
S54592-Z161-A100	RQQAQBR 2x1+1x2x0,8	Cable, riel sin halógeno 100 m (Omnis)	V54592-Z161-A100	P1002V1
S54592-Z162-A100	RQQAQBR 2x1+1x2x0,8	Cable, riel sin halógeno 500 m (Omnis)	V54592-Z162-A100	P1002V1
S54592-Z163-A100	RQQAQBR 2x2x1,0+1x2x0,8	Cable, par doble, riel sin halógeno de 500 m	V54592-Z163-A100	P1002V1
SE2:46-170	RLQRB 1x2x1,0	SB-RLQRB trenzado, sin filtro 1x2x1	VSE2:46-170	P1003V1

Reaction to fire classification: $D_{ca-s2,d2,a1}$

Fire behaviour	Smoke production			Flaming droplets			Acidity		
D_{ca}	-	s	2	,	d	2,	,	a	1