

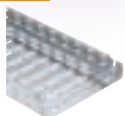
RKSMAGIC®

MAIS VELOCIDADE

Caminho de cabos RKS-Magic® Chapa de aço pré-galvanizada

Caminho de cabos RKS-Magic®

Tipo	Nº do Art.
RKSM610	6047 61 1
RKSM620	6047 63 8
RKSM630	6047 65 4
RKSM640	6047 68 9
RKSM650	6047 71 9
RKSM660	6047 73 5



Componentes do sistema

Ângulo de 90°		Ângulo de 45°		Derivação simples		Cruzeta		Separador		Tampa com ferrolho	
Tipo	Nº do Art.	Tipo	Nº do Art.	Tipo	Nº do Art.	Tipo	Nº do Art.	Tipo	Nº do Art.	Tipo	Nº do Art.
RB 90 610	6043 21 6	RB 45 610	6043 76 3	RAA610	6040 40 3	RK610	6043 61 5	TSG60	6062 06 7	DRL/100	6052 09 6
RB 90 620	6043 22 4	RB 45 620	6043 77 1	RAA620	6040 43 8	RK620	6043 62 3			DRL/200	6052 20 7
RB 90 630	6043 23 2	RB 45 630	6043 79 8	RAA630	6040 44 6	RK630	6043 63 1			DRL/300	6052 30 4
RB 90 640	7001 29 0	RB 45 640	7000 38 3	RAA640	7002 39 4	RK640	7004 39 7			DRL/400	6052 40 1
RB 90 650	7001 30 4	RB 45 650	7000 40 5	RAA650	7002 41 6	RK650	7004 41 9			DRL/500	6052 50 9
RB 90 660	7001 31 2	RB 45 660	7000 42 1	RAA660	7002 43 2	RK660	7004 43 5			DRL/600	6052 60 6

Sistema de suportes US 3

Pendural US 3		Consola Mural, FS (pequena carga)		Consola Mural, FT (média carga)		Acessório de aperto		Parafuso sextavado		Parafuso de fixação rápida		Parafuso de fixação	
Tipo	Nº do Art.	Tipo	Nº do Art.	Tipo	Nº do Art.	Tipo	Nº do Art.	Tipo	Nº do Art.	Tipo	Nº do Art.	Tipo	Nº do Art.
US3K/020	6342 35 1	MWAM12/11	6424 55 0	MWA12/11	6424 71 6	AW15/11	6420 65 6	SKS10x80	6418 25 0	FCM	6424 54 8	FRSB 6x16	6406 15 7
US3K/030	6342 35 3	MWAM12/21	6424 55 2	MWA12/21	6424 73 2	AW15/21	6420 68 0						
US3K/040	6342 35 5	MWAM12/31	6424 55 4	MWA12/31	6424 74 0	AW15/31	6420 71 0						
US3K/050	6342 35 7	MWAM12/41	6424 55 6	MWA12/41	6424 75 9	AW15/41	6420 74 5						
US3K/060	6342 35 9					AW15/51	6420 78 8						
US3K/070	6342 36 2					AW15/61	6420 82 6						

A compatibilidade com todos os acessórios da família RKS está garantida, assim como com o caminho de cabos RKS. Com os acessórios de largura maior de 400 mm devem-se prever uniões suplementares, ver catálogo KTS.



US 3, perfil U

Sistema de suportes para pequenas cargas



Central de Atendimento Técnico
Fax: 219 253 226
E-mail: info@obo.pt

OBO
BETTERMANN

RKSMAGIC®

MAIS SEGURANÇA

Manutenção de funcionamento
de serviços conforme a
DIN 4102 parte 12

DIN 4102
testado

Caminho de cabos RKS-Magic®
Chapa de aço pré-galvanizada

Caminho de cabos RKS-Magic®

Tipo	Nº do Art.
RKSM610	6047 61 1
RKSM620	6047 63 8
RKSM630	6047 65 4
RKSM640	6047 68 9



Sistema de suportagem US 5 para manutenção de funções

Pendural US 5		Consola mural		Anilha de aba larga		Acessório de aperto		Parafuso sextavado		Perno de ancoragem		Parafuso	
Tipo	Nº do Art.	Tipo	Nº do Art.	Tipo	Nº do Art.	Tipo	Nº do Art.	Tipo	Nº do Art.	Tipo	Nº do Art.	Tipo	Nº do Art.
US5K/020	6341 52 7	AW 30/11	6419 70 4	DIN 440/11	6408 72 9	DSK 45	6416 50 0	SKS10x90	6418 25 2	FAZII 10/30	3498 58 1	MMS 10x80	3498 12 3
US5K/030	6341 53 5	AW 30/21	6419 72 0							FAZII 12/10	3498 65 4		
US5K/040	6341 54 3												
US5K/050	6341 55 1	AW 55/21	6418 55 4										
US5K/060	6341 57 8	AW 55/31	6418 57 0										
US5K/070	6341 58 6	AW 55/41	6418 59 7										

Separadores, tampas e outros acessórios, ver no verso

Características

Largura	Consola	Peso máximo dos cabos	Distância entre apoios
100	AW 30	20 kg/m	1,5 m
200	AW 30	20 kg/m	1,5 m
300	AW 55	20 kg/m	1,5 m
400	AW 55	30 kg/m	1,5 m

Para garantir a total manutenção de serviços, segundo as classificações E30, E60 e E90, todo o sistema deverá estar de acordo com a norma DIN 4102 Parte 12. Desta forma, os caminhos de cabos e todo o material de fixação e de suportagem deverão estar de acordo com as exigências da norma atrás referida. Na OBO encontrará colaboradores qualificados que lhe darão todo o apoio necessário, tanto na fase de projecto como na instalação.®



Central de Atendimento Técnico
Fax: 219 253 226
E-mail: info@obo.pt

OBO
BETTERMANN