

Výška bočnice 60



Kabelový žlab RKS-Magic®

Typ	Šířka mm	Tloušťka plechu mm	Délka mm	Užitečný průřez cm ²	Rozměr x mm	Rozměr y mm	Rozměr t mm	Dov. zatížení:			řetnost kg/100 m	Č. výt.
								1,5m	2,0m	2,5 m		
RKSM 610 FS	100	0,75	3050	58	—	50	—	0,9	0,5	0,4	134,300	6047 61 1
RKSM 615 FS	150	0,75	3050	88	50	100	—	1	0,55	0,4	157,700	6047 63 0
RKSM 620 FS	200	0,75	3050	118	100	150	—	1	0,55	0,4	183,000	6047 63 8
RKSM 630 FS	300	0,75	3050	178	200	250	100	1	0,55	0,4	239,000	6047 65 4
RKSM 640 FS	400	0,9	3050	238	300	350	200	1,35	0,8	0,6	331,300	6047 68 9
RKSM 650 FS	500	0,9	3050	298	400	450	300	1,35	0,8	0,6	392,300	6047 71 9
RKSM 660 FS	600	0,9	3050	358	450	550	400	1,35	0,8	0,6	453,330	6047 73 5
RKSM 610 FT	100	0,75	3050	58	—	50	—	0,9	0,5	0,4	175,340	6047 61 2
RKSM 615 FT	150	0,75	3050	88	50	100	—	1	0,55	0,4	221,670	6047 63 1
RKSM 620 FT	200	0,75	3050	118	100	150	—	1	0,55	0,4	245,670	6047 63 9
RKSM 630 FT	300	0,75	3050	178	200	250	100	1	0,55	0,4	317,000	6047 65 5
RKSM 640 FT	400	0,9	3050	238	300	350	200	1,35	0,8	0,6	426,340	6047 69 0
RKSM 650 FT	500	0,9	3050	298	400	450	300	1,35	0,8	0,6	514,340	6047 72 0
RKSM 660 FT	600	0,9	3050	358	450	550	400	1,35	0,8	0,6	628,000	6047 73 6

St Ocel **FS** pásově zinkováno **FT** žárově pozinkováno ponorem €/m

RKSM 60 = Systém racionálních kabelových žlabů s výškou bočnice 60 mm.

Magnetický útlum stínění bez víka 20 dB, s víkem 50 dB.

Kabelový žlab se systémem rychlého spojování, včetně všech relevantních spojovacích součástí pro časově úspornou a hospodárnou instalaci, s prolisy podélného děrování dna 7 x 20 mm, k montáži výložníků a od šířky 200 mm s příčnými prolisy 7 x 32 mm pro ventilaci kabelů a k usnadnění montáže. S děrováním 11 mm pro přímé zavěšení závitové tyče. Průchozí boční děrování 7 x 20 mm pro spojky.

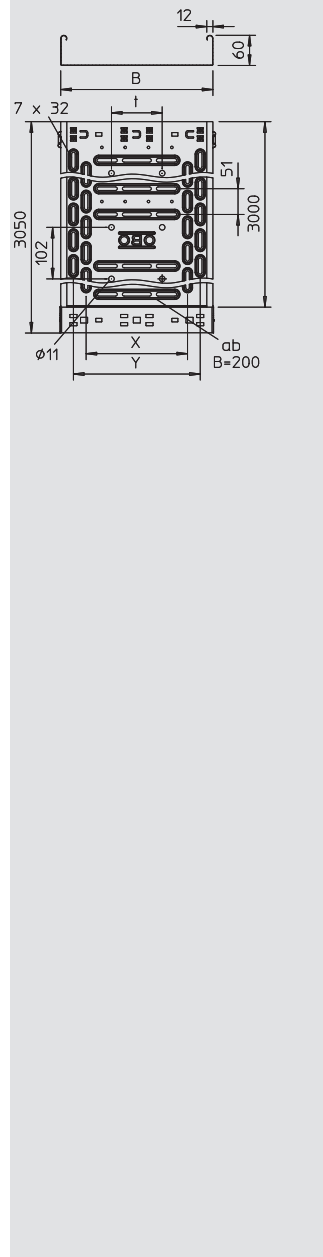
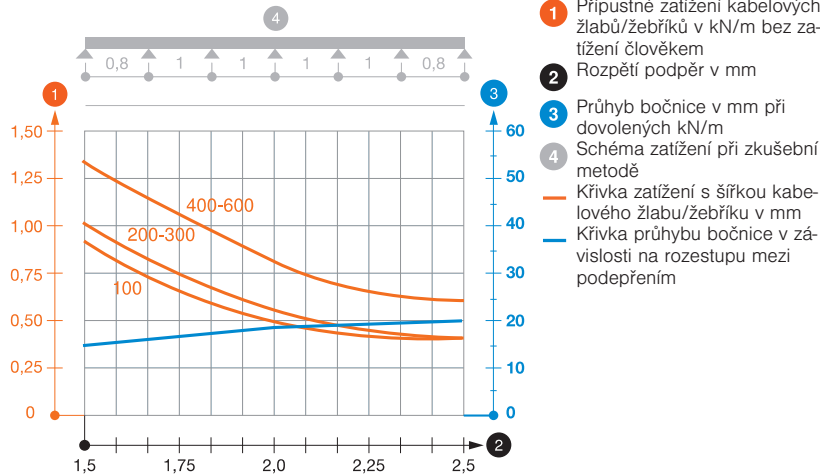
Dodávaná délka činí 3050 mm, využitelná délka ve složeném stavu pak 3000 mm.

Pružinový prvek FED 60 lze objednat zvlášť jako příslušenství (náhradní díl) pro kabelový žlab RKS-Magic s výškou bočnice 60 mm pod objednacím číslem 6068859.

Nepřerušené vyrovnání potenciálů je zaručeno i bez doplňkových součástí.

Systém kabelových žlabů otestovaný dle norem EN a na zachování funkčnosti při požáru.

Zatěžovací diagram kabelového žlabu typu RKSM 60

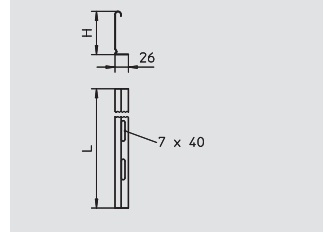


Přepážka

Typ	Rozměr		Bal.	hmotnost	Č. výt.
	H mm	L mm			
TSG 60 FS	60	3000	3	55,700	6062 06 8
TSG 60 DD	60	3000	3	55,700	6062 32 7

St Ocel **FS** pásově zinkováno **DD** zinkohliníkový potah, Double Dip €/m

Přepážka pro oddělení kabelů a vedení s různými napětími a funkcemi.

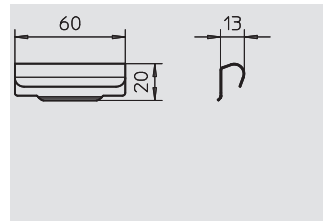


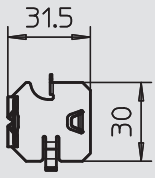
Spojka přepážky

Typ	Bal.	hmotnost	Č. výt.
TSGV VA4310	10	1,000	6067 97 0

V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná 1.4310 €/ks

Spojka přepážky pro bezšroubové napojení přepážky TSG ve všech výškách bočnic.





Svorka pro upevnění přepážky

Typ	Bal.		Č. vyr.
	kus	kg/100 ks	
KS KR VA4310	30	0,580	6062 28 0



V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná 1.4310

€/100 ks

Spona pro bezšroubové upevnění přepážek v kabelových žlábech typu RKSM, MKS a SKS.

