

RÚRKY ELEKTROINŠTALAČNÉ – typ RL

Použitie: Elektroinštalačné rúrky, hladké, pre ukladanie a mechanické zabezpečenie elektrických vodičov v inštalačných rozvodoch s mechanickou odolnosťou 320 N. Použitie je vhodné pre stavebné hmoty triedy horľavosti A–C3.

RÚRKY ELEKTROINŠTALAČNÉ – typ RS

Použitie: Elektroinštalačné rúrky, hladké, pre ukladanie a mechanické zabezpečenie elektrických vodičov v inštalačných rozvodoch s mechanickou odolnosťou 750 N. Použitie je vhodné pre stavebné hmoty triedy horľavosti A–C3.

SPOJOVACIE PRVKY PRE RÚRKY HLADKÉ A OHYBNÉ TYPY: ZK, ZPS, ZCL

Spojky rovné i uhlové slúžia na spájanie rúrok so zodpovedajúcim priemerom. Spojka kompenzačná slúži pre spájanie rúrok rovnakého priemeru, súčasne pre kompenzáciu nerovnosti uloženia a pre ukladanie rúrok pod rôznymi uhlami.

RÚRKA OHYBNÁ RKGL

Slúži k izolačnej a mechanickej ochrane elektrických vodičov pre univerzálne uloženie nad a predovšetkým pod omietku do dutých stien a stropov s mechanickou odolnosťou 320 N. Použitie je vhodné pre stavebné hmoty triedy horľavosti A–C3.

RÚRKA OHYBNÁ RKGS

Slúži k izolačnej a mechanickej ochrane elektrických vodičov pre univerzálne uloženie nad a pred-

všetkým pod omietku do dutých stien a stropov do betónu s mechanickou odolnosťou 750 N. Použitie je vhodné pre stavebné hmoty triedy horľavosti A–C3.

RÚRKA OHYBNÁ SPK

Slúži k izolačnej a mechanickej ochrane elektrických vodičov pod omietku do dutých stien a stropov pre montáž v betónových prefabrikátoch s mechanickou odolnosťou 125 N alebo 320 N. Použitie je vhodné pre stavebné hmoty triedy horľavosti A.

PRÍCHYTKY RÚROK UN

Príchytka slúži pre upevnenie elektroinštalačných rúrok. Pomocou technológie bočných klipsní je možné spájať príchytky a teda aj celé inštalácie do celkov.

PRÍCHYTKY RÚROK S KLIPMI UZ

Príchytka sú vyrobené z polypropylénu, sú určené k uchyteniu rúrok v ťažko prístupných miestach, majú špeciálne uchytenie (KLIP), ktoré zabraňuje vysunutiu rúry. Pomocou technológie bočných klipsní je možné spájať príchytky a teda aj celé inštalácie do celkov.

VŤAHOVACIE LANKO

Vťahovacie lanko s priemerom 4 mm slúži pre vťahovanie elektrických vodičov do rúrok. Základom vťahovacieho lanka je oceľové lanko zaliate v plaste.

Legenda symbolov použitých v katalógu



Materiál je samozhášavý



Materiál nie je samozhášavý



Materiál – polypropylén



Materiál – polyamid



Materiál – polyvinylchlorid



Materiál – kov a polypropylén



Počet kusov v balení



Hrúbka steny



Vonkajší priemer = x



Vnútny priemer (svetlosť) = z

Legenda kódov farieb v typovom označení – y



bez označenia – sivá RAL 7035



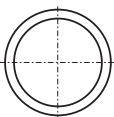


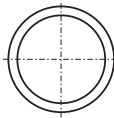


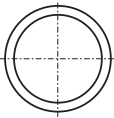


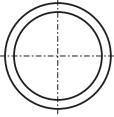
y =









biela







čierna RAL 9005

Mechanická odolnosť	Teplota [°C]	Typ	Rúrka elektroinštalčná RL yx		<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
320N/5 cm –5 ÷ +60		RL 12			
		RL 16			
		RL 20			
		RL 25			
		RL 32			
		RL 40			
		RL 50			
750N/5 cm –5 ÷ +60		RS 12			
		RS 16			
		RS 20			
		RS 25			
		RS 32			
		RS 40			
		RS 50			
320N/5 cm –5 ÷ +60		RKGL 16			
		RKGL 20			
		RKGL 25			
		RKGL 32			
		RKGL 40			
		RKGL 50			
750N/5 cm –5 ÷ +60		RKGS 16			
		RKGS 20			
		RKGS 25			
		RKGS 32			
		RKGS 40			
		RKGS 50			

Typ \ [mm]			L	
RL 12	12 ⁺⁰ _{-0,2}	0,9±0,1	3 000	30
RL 16	16 ⁺⁰ _{-0,3}	0,9±0,1	3 000	25
RL 20	20 ⁺⁰ _{-0,3}	1,1±0,1	3 000	20
RL 25	25 ⁺⁰ _{-0,4}	1,3±0,1	3 000	15
RL 32	32 ⁺⁰ _{-0,4}	1,4±0,1	3 000	10
RL 40	40 ⁺⁰ _{-0,4}	1,5±0,1	3 000	10
RL 50	50 ⁺⁰ _{-0,5}	1,6±0,1	3 000	5

Typ \ [mm]			L	
RS 12	12 ⁺⁰ _{-0,3}	1,2±0,1	3 000	30
RS 16	16 ⁺⁰ _{-0,3}	1,3±0,1	3 000	25
RS 20	20 ⁺⁰ _{-0,3}	1,4±0,1	3 000	20
RS 25	25 ⁺⁰ _{-0,4}	1,6±0,1	3 000	15
RS 32	32 ⁺⁰ _{-0,4}	1,7±0,1	3 000	10
RS 40	40 ⁺⁰ _{-0,4}	1,8±0,1	3 000	10
RS 50	50 ⁺⁰ _{-0,5}	2,0±0,1	3 000	5

Typ \ [mm]			L
RKGL 16	16	10,7	50 m
RKGL 20	20	14,1	50 m
RKGL 25	25	18,3	50 m
RKGL 32	32	24,3	25 m
RKGL 40	40	32,3	25 m
RKGL 50	50	41,2	25 m

Typ \ [mm]			L
RKGS 16	16	10,7	50 m
RKGS 20	20	14,1	50 m
RKGS 25	25	18,2	50 m
RKGS 32	32	24,2	25 m
RKGS 40	40	32,4	25 m
RKGS 50	50	41,2	25 m