



ELEKTROINŠTALAČNÉ RÚRKY

PRODUKTOVÝ
KATALÓG

K10



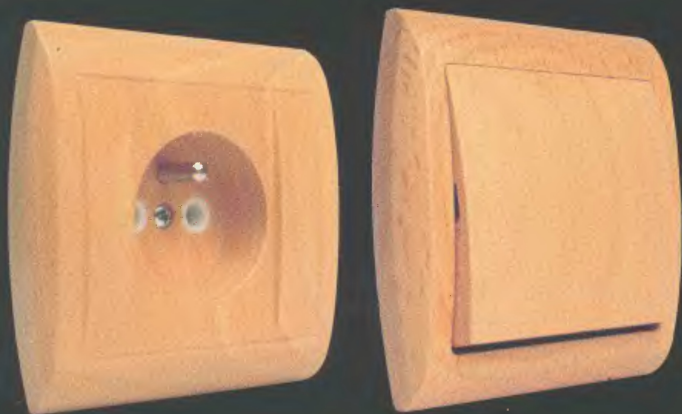
SEZ



PRIEMYSELNÉ ZÁSUVKY A VIDLICE

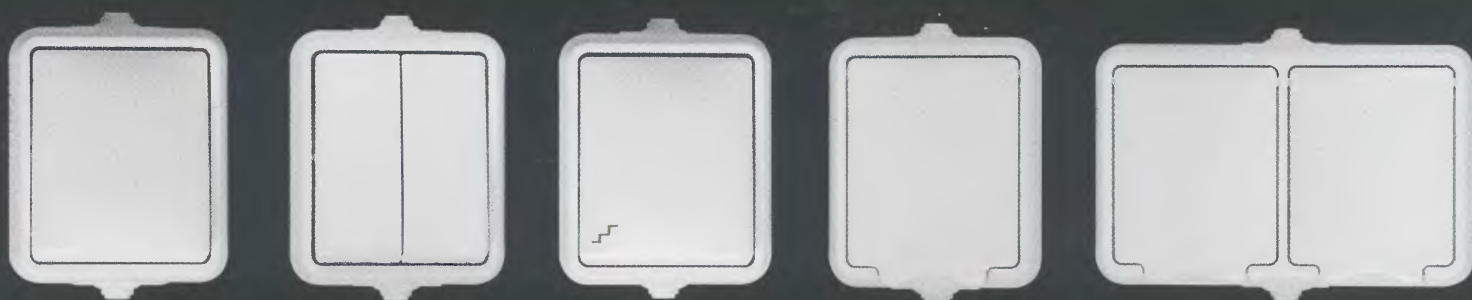


ZÁSUVKOVÉ ROZVODNICE A BUBNY



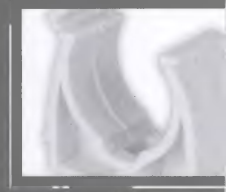
SPÍNAČE A ZÁSUVKY

SPÍNAČE A ZÁSUVKY IP 44 AQUABOX





SEZ



ELEKTROINŠTALAČNÉ RÚRKY

**PRODUKTOVÝ
KATALÓG
TECHNICKÁ ČASŤ**

Poznámky

A series of horizontal dotted lines for writing notes.

Elektroinštalčné rúrky



Spoločnosť SEZ-Trade s.r.o. prináša na trh systém elektroinštalčných rúrok, spojovacích prvkov a príchytiek.

RÚRKY ELEKTROINŠTALAČNÉ - typ RL

Použitie: Elektroinštalčné rúrky, hladké, pre ukladanie a mechanické zabezpečenie elektrických vodičov v inštalčných rozvodoch s mechanickou odolnosťou 320N.

RÚRKY ELEKTROINŠTALAČNÉ - typ RS

Použitie: Elektroinštalčné rúrky, hladké, pre ukladanie a mechanické zabezpečenie elektrických vodičov v inštalčných rozvodoch s mechanickou odolnosťou 750N.

SPOJOVACIE PRVKY PRE RÚRKY PEVNÉ A OHYBNÉ

Spojky priame i uhlové pre rúrky 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

Rúrka ohybná slúži k izolačnej a mechanickej ochrane elektrických vodičov pre univerzálne uloženie nad a predovšetkým pod omietku, rovnako slúži pre uloženie elektrických vodičov v podmienkach zvýšeného mechanického namáhania.

PRÍCHYTKY RÚROK

Príchytka slúži pre upevnenie elektroinštalčných rúrok.





PRÍCHYTKY RÚROK S KLIPMI




Príchytka sú vyrobené z polypropylénu, sú určené k uchyteniu rúrok v ťažko prístupných miestach, majú špeciálne uchytenie, ktoré zabraňuje vysunutiu rúry. Vďaka technológii bočných klipsní je možné spájať príchytka a teda aj celé inštalácie do celkov.

VŤAHOVACIE LANKO





Vťahovacie lanko s priemerom 4 mm slúži pre vťahovanie elektrických vodičov do rúrok.

Legenda symbolov použitých v katalógu

-  Materiál - termoplast
-  Materiál - kov a termoplast
-  Počet kusov v balení
-  Materiál nie je samozhášavý

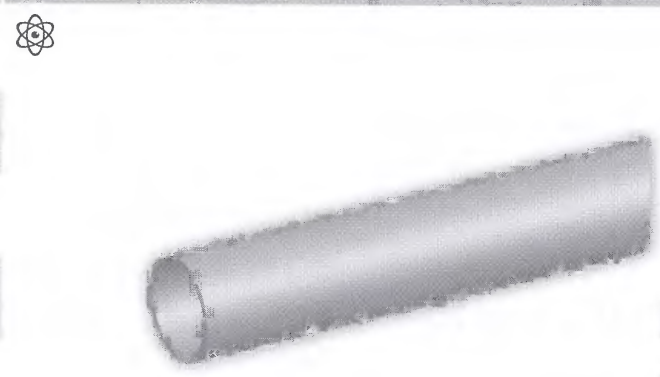
-  Vonkajší priemer
-  Vnútorý priemer (svetlosť)
-  hrúbka steny

Legenda kódov farieb v typovom označení

-  biela
-  sivá RAL 7035
-  čierna RAL 9005
-  bledosivá

Mechanická odolnost	Teplota [°C]	Typ	Rúrka elektroinšalačná RL x	2 5
---------------------	--------------	-----	-----------------------------	-----

RL - 320N	-5 ÷ +60	RL 12
RL - 320N	-5 ÷ +60	RL 16
RL - 320N	-5 ÷ +60	RL 20
RL - 320N	-5 ÷ +60	RL 25
RL - 320N	-5 ÷ +60	RL 32
RL - 320N	-5 ÷ +60	RL 40
RL - 320N	-5 ÷ +60	RL 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

RS - 750N	-5 ÷ +60	RS 12	Rúrka elektroinšalačná RS x	2 5
-----------	----------	-------	-----------------------------	-----

RS - 750N	-5 ÷ +60	RS 16
RS - 750N	-5 ÷ +60	RS 20
RS - 750N	-5 ÷ +60	RS 25
RS - 750N	-5 ÷ +60	RS 32
RS - 750N	-5 ÷ +60	RS 40
RS - 750N	-5 ÷ +60	RS 50



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

320N/5cm	-5 ÷ +60	RKGL 16	Rúrka ohybná RKGL x	2
----------	----------	---------	---------------------	---

320N/5cm	-5 ÷ +60	RKGL 20
320N/5cm	-5 ÷ +60	RKGL 25
320N/5cm	-5 ÷ +60	RKGL 32
320N/5cm	-5 ÷ +60	RKGL 40
320N/5cm	-5 ÷ +60	RKGL 50



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

750N/5cm	-5 ÷ +60	RKGS 16	Rúrka ohybná RKGS x	5
----------	----------	---------	---------------------	---

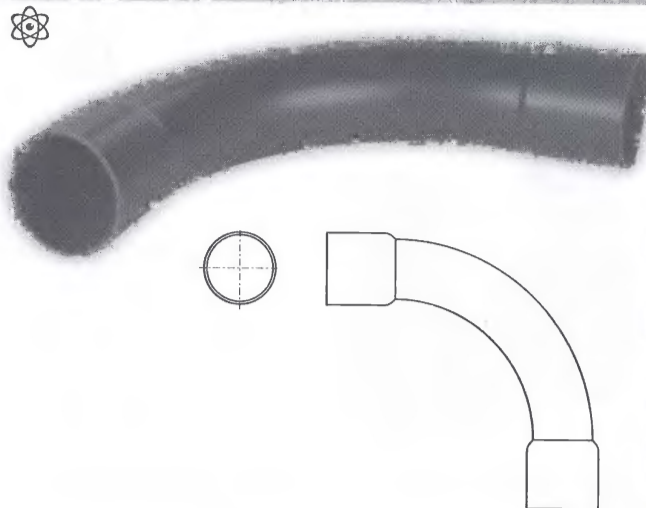
750N/5cm	-5 ÷ +60	RKGS 20
750N/5cm	-5 ÷ +60	RKGS 25
750N/5cm	-5 ÷ +60	RKGS 32
750N/5cm	-5 ÷ +60	RKGS 40
750N/5cm	-5 ÷ +60	RKGS 50



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

Mechanická odolnosť	Teplota [°C]	Typ	Spojka uhlová ZK x	0 2 5
---------------------	--------------	-----	---------------------------	-------

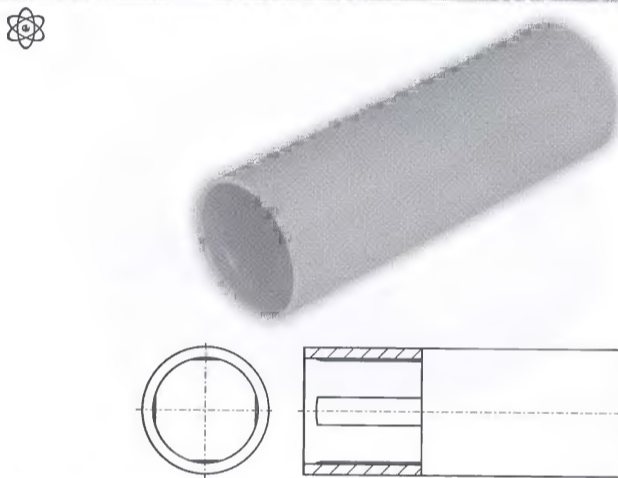
320N -5÷+60 ZK x



Typ \ [mm]		
ZK 16	16	100/1000
ZK 18	18	100/1000
ZK 20	20	100/600
ZK 22	22	100/600
ZK 25	25	50/300
ZK 28	28	50/300
ZK 32	32	50/100
ZK 37	37	50
ZK 40	40	50/100
ZK 47	47	25
ZK 50	50	25

			Spojka priama ZPS x	0 2 5
--	--	--	----------------------------	-------

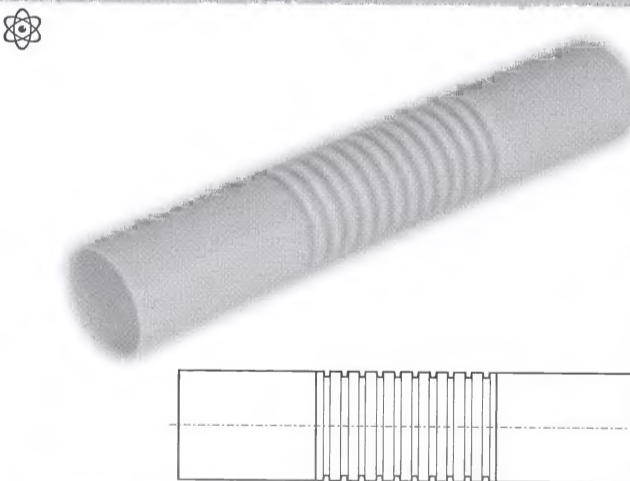
750N -5÷+60 ZPS x



Typ \ [mm]		
ZPS 16	16,1	400
ZPS 18	18,7	300
ZPS 20	20,5	250
ZPS 21	20,5	250
ZPS 22	22,6	200
ZPS 25	25,1	150
ZPS 28	28,4	125
ZPS 32	32,1	100
ZPS 37	37,1	75
ZPS 40	40,1	70
ZPS 47	47,1	50
ZPS 50	50,1	50

			Spojka kompenzačná ZCL x	0 2 5
--	--	--	---------------------------------	-------

320N -5÷+60 ZCL x



Typ \ [mm]		
ZCL 16	16,1	400
ZCL 18	18,7	300
ZCL 20	20,5	250
ZCL 21	20,5	250
ZCL 22	22,6	200
ZCL 25	25,1	150
ZCL 28	28,4	125
ZCL 32	32,1	100
ZCL 37	37,1	75
ZCL 40	40,1	70
ZCL 47	47,1	50
ZCL 50	50,1	50

-	-5÷+110	UN 16
-	-5÷+110	UN 18
-	-5÷+110	UN 20
-	-5÷+110	UN 21
-	-5÷+110	UN 22
-	-5÷+110	UN 25
-	-5÷+110	UN 28
-	-5÷+110	UN 32
-	-5÷+110	UN 37
-	-5÷+110	UN 40
-	-5÷+110	UN 47
-	-5÷+110	UN 50

			Príchytká rúrky UN x	0 2 5
--	--	--	-----------------------------	-------

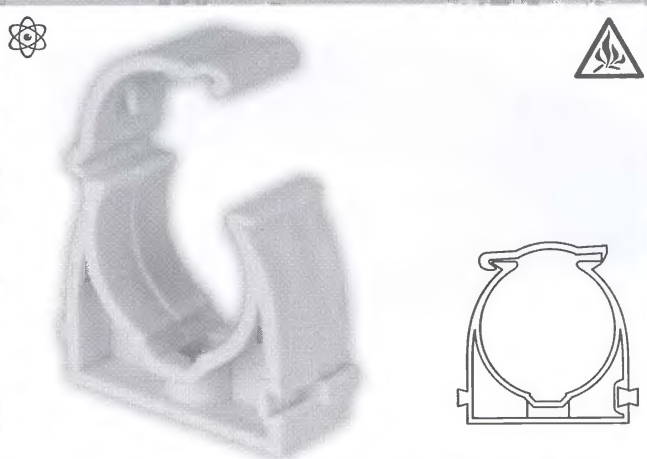


Typ \ [mm]		
UN 16	16,0	100/250
UN 18	18,0	100/250
UN 20	20,0	100/250
UN 21	20,0	100/250
UN 22	22,0	100/250
UN 25	25,0	100/250
UN 28	28,0	100/250
UN 32	32,0	100/250
UN 37	37,0	100/250
UN 40	40,0	100/250
UN 47	47,0	100/250
UN 50	50,0	100/250


Dimezovanú nosnosť príchytky zabezpečí jej inštalovanie každých 0,5 m.

Mechanická odolnosť	Teplota [°C]	Typ	Príchytka rúrky s klipom UZ x	0 2 5
---------------------	--------------	-----	-------------------------------	-------

-	-5 ÷ +110	UZ 16
-	-5 ÷ +110	UZ 18
-	-5 ÷ +110	UZ 20
-	-5 ÷ +110	UZ 22
-	-5 ÷ +110	UZ 25
-	-5 ÷ +110	UZ 28
-	-5 ÷ +110	UZ 32
-	-5 ÷ +110	UZ 37
-	-5 ÷ +110	UZ 40
-	-5 ÷ +110	UZ 47
-	-5 ÷ +110	UZ 50



Typ \ [mm]	↔	☐
UZ 16	16,0	100/250
UZ 18	18,0	100/250
UZ 20	20,0	100/250
UZ 22	22,0	100/250
UZ 25	25,0	100/250
UZ 28	28,0	100/250
UZ 32	32,0	100/250
UZ 37	37,0	100/250
UZ 40	40,0	100/250
UZ 47	47,0	100/250
UZ 50	50,0	100/250

 Dimezovanú nosnosť príchytky zabezpečí jej inštalovanie každých 0,5 m.

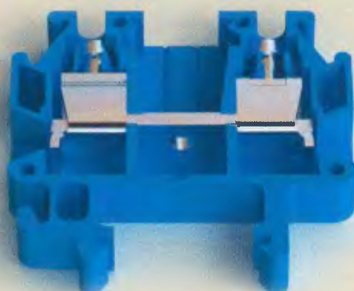
MON 5	Vťahovacie lanko MON x
-------	------------------------

MON 10
MON 15
MON 20
MON 25
MON 30

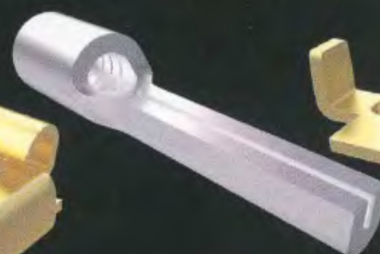
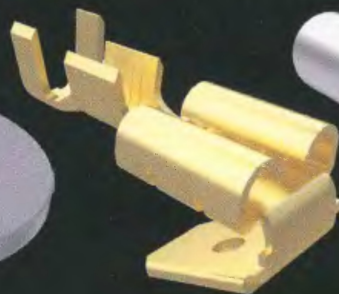


Typ \ [mm]	↔	L [m]	☐
MON 5	4	5	
MON 10	4	10	
MON 15	4	15	
MON 20	4	20	
MON 25	4	25	
MON 30	4	30	

SVORKOVNICE A SVORNICE



INŠTALAČNÉ ŠKATULE A VÝVODKY



UKONČOVACIE PRVKY



NÁSTENNÉ A ZAPUSTENÉ ROZVÁDZAČE



SVIETIDLÁ A OBJÍMKY



ROZUMIEME PRÚDOM.™



www.evpu.sk



www.ezu.cz



RWTUV

www.rwtuv.com

www.sez.biz

Výhradné zastúpenie pre Slovenskú republiku:

SEZ-TRADE s.r.o., M. R. Štefánika 1831/46, 026 19 Dolný Kubín, SR
Tel.: ++421 43 5809 367; ++421 43 5809 258; Fax: ++421 43 5809 503
e-mail: sez@sk.sez.biz

Výhradné zastúpenie pre Českú republiku:

SEZ - CZ s.r.o., ul. Jihlavská 1007/2, 591 01 Žďár nad Sázavou, ČR
Tel.: ++420 566 629 299; ++420 566 630 077; Fax: ++420 566 621 427
e-mail: sez@cz.sez.biz