

## Montáž zariadení na komín – profesionálne riešenie



Požiadavky pre kvalitnú a mechanicky stabilnú montáž zariadení na komín je možné zabezpečiť pomocou masívnych dielov **KNK** a **RNK**.

V ponuke sú viaceré kombinácie setov pre rôzne rozmery komínov.

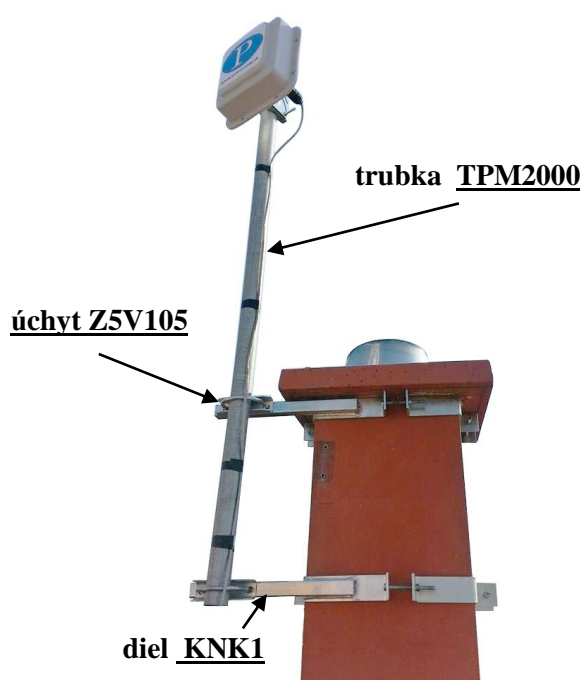
**System KNK a RNK je variabilný** a dá sa doplniť aj ďalšími prvkami.

Pomocou konzol **KKZ** je možné zvoliť vhodné odsadenie od komína (napr. montáž SAT paraboly). Pre realizáciu oddialeného bleskozvodu nájdete v našej ponuke **redukcie RBL93**, ktoré sú kompatibilné so setmi KNK a dajú sa jednoducho vložiť do setu KNK.

Masívny úchyt (dvojica žralokov 2Z5M alebo úchyt Z5V105), ktorý je súčasťou setu KNK, zabezpečí spoľahlivé a **pevné uchytenie trubky** s priemerom **od 40 do 80mm**.



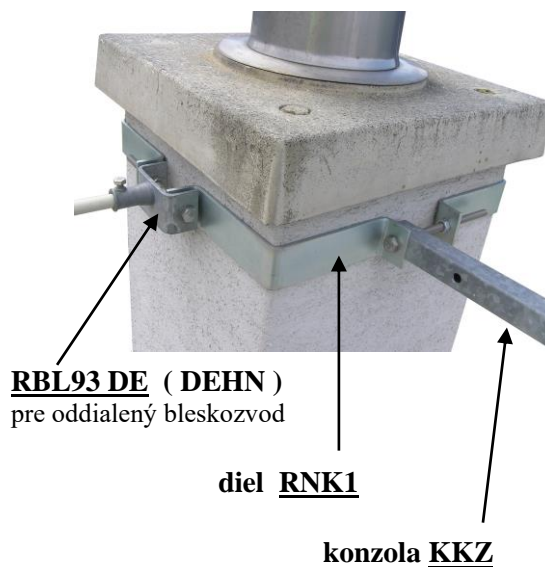
montáž SAT paraboly a WiFi antény



inštalácia WiFi antény



kombinácia KKZ a dvoch setov KNK-A



# Masívne profesionálne sety KNK



## rozmery komína ( a x b )

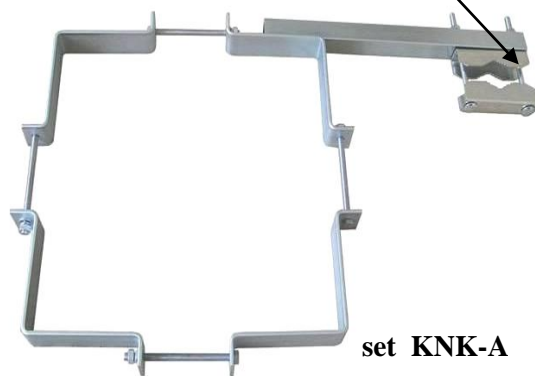
set KNK	a		b		hmotnosť
variant	min. (mm)	max. (mm)	min.( mm )	max. (mm)	( kg )
KNK-A	320	460	320	460	5,25
KNK-B	910	1060	910	1060	9,85
KNK-C	470	610	770	920	7,55
KNK-D	460	600	1030	1170	7,55
KNK-E	260	420	260	420	4,70
KNK-F	600	740	900	1050	8,72
KNK-G	460	600	460	600	6,40
KNK-H	320	470	590	740	6,30



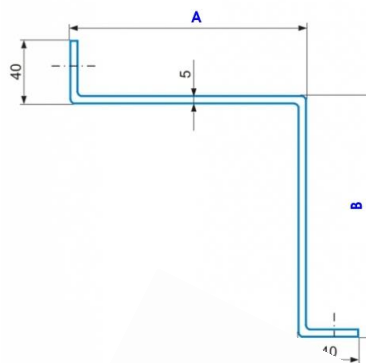
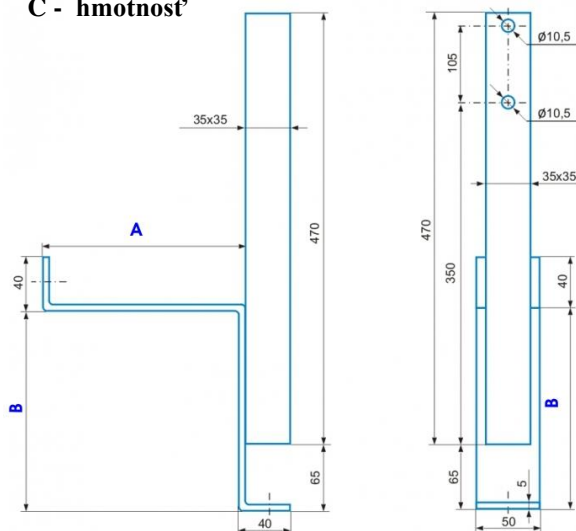
## technické parametre RNK a KNK

názov	A ( mm )	B ( mm )	C ( kg )
RNK1	160	160	0,75
RNK2	600	300	1,90
RNK3	100	100	0,46
RNK4	301	301	1,35
RNK5	430	160	1,30
RNK6	160	250	0,95
KNK1	160	160	1,75
KNK2	600	300	3,00

## dvojica žralokov 2Z5M



## C - hmotnosť



## technické parametre RNK a KNK

šírka pásoviny (mm)	50
hrúbka pásoviny (mm)	5
otvory pre montáž (mm)	2x Ø10,5
rozmery jakla (mm) ( KNK1 a KNK2 )	35 x 35
povrchová úprava	galvanický zinok



set KNK obsahuje okrem dielov KNK a RNK aj montážne príslušenstvo ( DIN933 M10x180 4ks, DIN934 M10 4ks, DIN125 M10 4ks a DIN127 M10 4ks ) a dvojicu žralokov 2Z5M.

## Oddialený bleskozvod ( OB ) – montáž na komín



Požiadavky pre kvalitnú a mechanicky stabilnú montáž OB na komín je možné realizovať pomocou masívnych dielov **RNK** a redukcií **RBL93**.

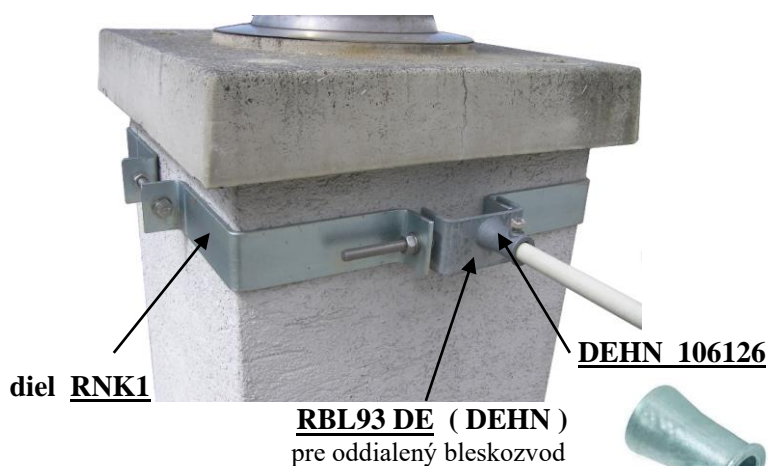
Súčasťou tejto montáže môže byť aj splnenie ostatných požiadaviek zákazníka ako napr. montáž SAT paraboly, TV antény, WiFi antény ap. ( použitie dielov KNK – popis na strane 3 a 4 ).

V ponuke sú viaceré kombinácie setov pre rôzne rozmery komínov.

**System RNK ( KNK ) je variabilný** a dá sa doplniť aj ďalšími prvkami ( napr. konzoly KKZ ). Pre realizáciu oddialeného bleskozvodu nájdete v našej ponuke tri verzie redukcií **RBL93**, ktoré sú kompatibilné so setmi RNK ( KNK ) a dajú sa jednoducho vložiť do setu RNK ( KNK ).



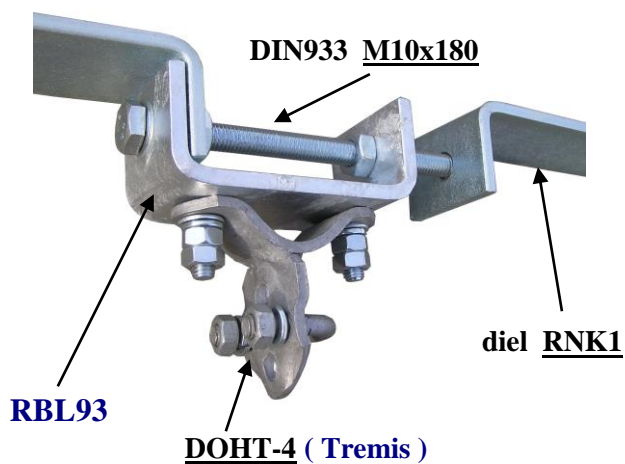
montáž OB pomocou dvoch setov RNK-A



RBL93 DE



RBL93 CSAT



RBL93

DOHT-4 ( Tremis )

diel RNK1

# masívne profesionálne sety RNK



## rozmery komína ( a x b )

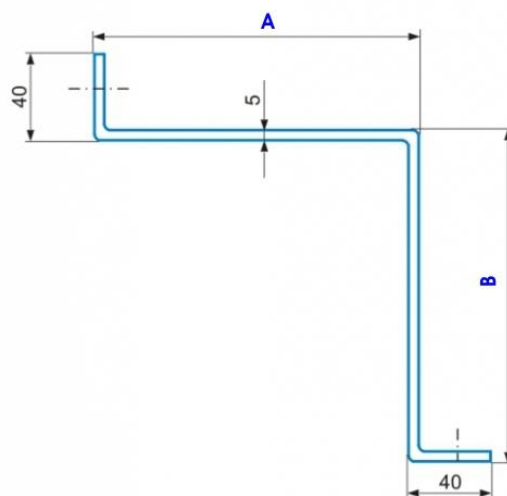
set RNK	a		b		hmotnosť
variant	min. (mm)	max. (mm)	min.( mm )	max. (mm)	( kg )
RNK-A	320	460	320	460	4,25
RNK-B	910	1060	910	1060	8,75
RNK-C	470	610	770	920	6,55
RNK-D	460	600	1030	1170	6,45
RNK-E	260	420	260	420	3,70
RNK-F	600	740	900	1050	7,62
RNK-G	460	600	460	600	5,40
RNK-H	320	470	590	740	5,30
RNK -J	320	460	410	550	4,60



RNK1

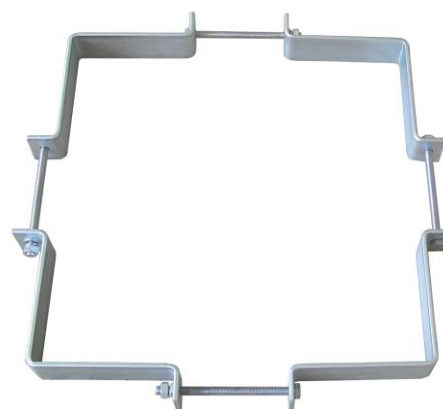
## technické parametre RNK

názov	A ( mm )	B ( mm )	C ( kg )
RNK1	160	160	0,75
RNK2	600	300	1,90
RNK3	100	100	0,46
RNK4	301	301	1,35
RNK5	430	160	1,30
RNK6	160	250	0,95
RNK7	65	80	0,39



## C - hmotnosť

názov	zloženie
RNK - A	RNK1 4ks + spoj. materiál
RNK - B	RNK2 4ks + spoj. materiál
RNK - C	RNK1 2ks + spoj. materiál
RNK - D	RNK2 2ks, RNK5 2ks + spoj. materiál
RNK - E	RNK1 1ks, RNK3 3ks + spoj. materiál
RNK - F	RNK2 2ks, RNK4 2ks + spoj. materiál
RNK - G	RNK1 2ks, RNK4 2ks + spoj. materiál
RNK - H	RNK1 2ks, RNK5 2ks + spoj. materiál
RNK - J	RNK6 4ks + spoj. materiál



set RNK-A

## technické parametre RNK

šírka pásoviny (mm)	50
hrúbka pásoviny (mm)	5
otvory pre montáž (mm)	2x Ø10,5
povrchová úprava	galvanický zinok



RNK2

Okrem RNK dielov obsahuje set RNK aj montážne príslušenstvo ( spojovací materiál : skrutky DIN933 M10x180 4ks, matice DIN934 M10 4ks, podložky DIN125 a DIN127 M10 po 4ks ).