

Kotvenie káblov na stĺpy a stožiare



Pre kvalitnú a mechanicky stabilnú montáž zariadení na stĺpy verejného osvetlenia ako aj na rôzne iné stožiare sa používajú nerezové pásy (Bandimex) spolu s rôznymi úchytkami, ktoré zabezpečia stabilitu uchytenia.

Pre kotvenie káblov je možné využiť profesionálne kotviace prvky ako je napr. DNK250. Pomocou úchyty DNK250 a príslušných kotiev je možné samostatne ukotviť na stĺp alebo stožiar viacero káblov súčasne.

Mechanické uchytenie DNK250 na stĺp je realizované pomocou nerezových pások Bandimex a fixačných úchytiiek KPRU16 (KPRU16NE – nerezové prevedenie).

V našej ponuke nájdete nielen samostatné produkty DNK250 a KPRU16 (KPRU16NE) ale aj ostatné príslušenstvo (KPRU16 TWIN, BAN 100, montážny set KPRU16 TWIN).



**kotvenie káblov na stĺp
aplikácia DNK250 , KPRU16 TWIN
a pásy Bandimex**



montážny set vhodný pre inštaláciu zariadení (konzoly, dopravné značky ap.)
na stĺpy alebo stožiare s väčším priemerom



montážny set KPRU16 TWIN



KPRU16 TWIN



aplikácia setov KPRU16 TWIN



montáž DNK250 pomocou setov KPRU16 TWIN



technické parametre montážneho setu KPRU16 TWIN

montáž na stĺp s priemerom od - do (mm)	100 - 300
hrúbka nerezovej pásky (mm)	0,75
šírka nerezovej pásky (mm)	12,7
dĺžka nerezovej pásky (cm)	98 až 105
hmotnosť (kg)	0,2
povrchová úprava KPRU16	galvanický zinok



KPRU16

montážny set KPRU16 TWIN - zloženie :

KPRU16 TWIN 1ks , Bandimex nerezová pásky 1ks (nerezová oceľ V2A)

DNK250



masívny držiak pre kotvenie káblov na stožiare alebo stĺpy s väčším priemerom



DNK250



montáž DNK250 na stĺp
s využitím KPRU16 TWIN

technické parametre

rozmer pásoviny (mm)	250 x 30
hrúbka pásoviny (mm)	5
priemer drôtu \varnothing (mm)	5
celkové rozmery držiaka (mm)	250 x 30 x 36
hmotnosť (kg)	0,384
povrchová úprava	žiarový zinok

