

## ANTÉNY VOZIDLOVÉ

Název antény	Typový znak	Výkres. číslo	Kmitočtové pásmo [MHz]	Vstup	Kabel	Poznámka							
<b>VOZIDLOVÁ PRUTOVÁ ANTÉNA</b>	VA 35	QN 404 60	66÷87,5	BNC	2m	prut $\lambda/4$ s pružinou laditelný délkou 0dBd							
		QN 404 61	66÷87,5	BNC	3,5m								
		QN 404 62	66÷87,5	BNC	5m								
		QN 404 63	66÷87,5	BNC	3m								
		QN 404 157	66÷87,5	TNC	3,5m								
		QN 404 158	66÷87,5	BNC	6m								
		QN 404 159	66÷87,5	TNC	6m								
		QN 404 165	66÷87,5	BNC	7m								
		QN 404 166	66÷87,5	BNC	8m								
		QN 404 65	150÷470	BNC	2m								
		QN 404 66	150÷470	BNC	3,5m								
		QN 404 67	150÷470	BNC	5m								
		QN 404 68	150÷470	BNC	3m								
		QN 404 160	150÷470	TNC	3,5m								
		QN 404 161	150÷470	BNC	6m								
QN 404 162	150÷470	TNC	6m										
<b>AUTOANTÉNA</b>	VA 35/C	QN 404 130 QN 404 131 QN 404 132	87,5÷108	DIN	1,3m 2,6m 3,9m	DV,SV,KV,VKV, pasivní prutová anténa pro autorádio							
<b>VOZIDLOVÁ PRUTOVÁ ANTÉNA</b>	VA 36	QN 404 100 QN 404 101 QN 404 102	44÷46	BNC	2m 3,5m 5m	zkrácený prut $\lambda/4$ , laditelný délkou, 0÷-1dBd							
<b>PRUTOVÁ ZISKOVÁ ANTÉNA</b>	VA 37	QN 404 167 QN 404 105	144÷146	BNC	3,5m 2m	prut $5/8\lambda$ s pružinou, laditelný délkou 2,5dBd							
		QN 404 106 QN 404 107	150÷174	BNC	3,5m 5m								
<b>PRUTOVÁ ZISKOVÁ ANTÉNA <math>5/8\lambda</math></b>	VA 38	QN 404 133 QN 404 134 QN 404 135	155÷174	BNC	2m 3,5m 5m	prut $5/8\lambda$ bez pružiny, laditelný délkou, optimální pro duplex. provoz 2,5dBd							
<b>PRUTOVÁ ANTÉNA PRO CB PÁSMO</b>	VA 39	QN 404 144 QN 404 145 QN 404 146	26,965÷27,405	FME	2m 3,5m 5m	zkrácený prut $\lambda/4$ s pružinou, laditelný délkou 0÷-1dBd							
<b>PRUTOVÁ ZISKOVÁ ANTÉNA <math>5/8\lambda</math>,</b>	VA 40	QN 404 110 QN 404 111 QN 404 112	300÷344	BNC	2m 3,5m 5m	prut $5/8\lambda$ , laditelný délkou 2,5dBd							
		QN 404 114 QN 404 115	440÷470		nemá 2m								
		QN 404 116 QN 404 117 QN 404 119			3,5m 5m nemá								
		<b>PRUTOVÁ KOLINEÁRNÍ ANTÉNA</b>	VA 41		QN 404 120 QN 404 121 QN 404 122 QN 404 124		440÷470	BNC	2m 3,5m 5m nemá	ziskový prut laditelný délkou 4,5dBd			
					<b>LOKOMOTIVNÍ ANTÉNA</b>		VA 42		QN 404 125		445÷470	N	unipól $\lambda/4$ v laminát.krytu, vysoce odolné provedení, 1,5dBd

## ANTÉNY VOZIDLOVÉ

Název antény	Typový Znak	Výkres. číslo	Kmitočtové pásmo [MHz]	Vstup	Kabel	Poznámka
<b>VOZIDLOVÁ ANTÉNA S MAGNET. DRŽÁKEM</b>	VA 43	QN 404 142	66÷84	BNC	3m	prut $\lambda/4$ bez pružiny, lad.délkou prut $\lambda/4$ s pružinou, lad.délkou prut $\lambda/4$ bez pružiny, lad.délkou prut $\lambda/4$ s pružinou, lad.délkou prut $\lambda/4$ bez pružiny, lad.délkou
		QN 404 168	66÷84			
		QN 404 143	140÷174			
		QN 404 169	140÷174			
		QN 404 138	300÷470			
		QN 404 154	144÷146			
		QN 404 150	150÷174			
		QN 404 151	155÷174			
QN 404 139	300÷344	BNC	3m	prut $5/8\lambda$ s pružinou, lad. délkou, 2,5dBd		
QN 404 140	440÷470			prut $5/8\lambda$ bez pružiny lad. délkou, 2,5dB		
QN 404 141	440÷470			prut $5/8\lambda$ lad.délkou, 2,5dBd		
QK 152 85	66÷470	BNC	3m	kolineární prut 4,5dBd magnetický držák		
<b>VOZIDLOVÁ PRUTOVÁ ANTÉNA/ VOZIDLOVÁ ANTÉNA S MAGNET. DRŽÁKEM</b>	VA 45	QK 405 119	132÷960	FME	0,2m 2m 3,5m 5m nemá 5m	anténní kloub
		QK 405 120				
		QK 405 121				
		QK 405 122				
VA 49	QN 405 157	132÷960	BNC	3m	magnetický držák	
	QN 405 158		FME			
Pruty	QK 404 56	132÷174			$\lambda/4$ laditelný délkou 0dBd	
	QK 404 57	280÷470			$\lambda/4$ , pevná délka 0dBd	
	QK 404 58	870÷960			$5/8\lambda$ , lad. délkou 2,5dB	
	QK 404 73	380÷440			$5/8\lambda$ , lad. délkou 2,5dB	
	QK 404 67	440÷470			kolineární, lad.délkou 4dBd	
	QK 404 64	440÷470			kolineární, 4dBd/VA 45	
	QK 404 65	890÷960			kolineární, 4dBd/VA 49	
	QK 404 68	890÷960				
Kabely	QK 641 244		FME/BNC		3,5m koax.kabel pro anténní kloub QK 405 150	
	QK 641 245		FME/FME			
<b>LOKOMOTIVNÍ ANTÉNA</b>	VA 46	QN 405 137 QN 405 172	150÷159 163÷171	N		unipól $\lambda/4$ , robustní konstrukce, 0dBd
<b>ANTÉNA PRO CB PÁSMO S MAGNET. DRŽÁKEM</b>	VA 47	QN 404 152	26,965÷27,405	FME	3m	zkrácený prut $\lambda/4$ s pružinou, laditelný délkou 0÷-1 dBd
<b>ANTÉNA S MAGNET. DRŽÁKEM</b>	VA 48	QN 404 153	44÷46	BNC	3m	zkrácený prut $\lambda/4$ s pružinou laditelný délkou

## ANTÉNY VOZIDLOVÉ

Název antény	Typový Znak	Výkres. číslo	Kmitočtové pásmo [MHz]	Vstup	Kabel	Poznámka
<b>LOKOMOTIVNÍ ANTÉNA</b>	VA 54	QN 404 177	875÷960	N		unipól $\lambda/4$ v laminát. krytu pásmo GSM 900, GSM-R, 0dBd
<b>VOZIDLOVÁ SPIRÁLOVÁ ANTÉNA</b>	VYA 311	QN 405 92 QN 405 122 QN 405 123 QN 405 165	73÷84 150÷174 150÷174 73÷84	přímý	nemá	Zkrácený unipól $\lambda/4$ , speciální snížená konstrukce (jiná základna) (jiná základna)
<b>VOZIDLOVÝ ZDRUŽOVAČ</b>	VX 48  Kabely	QN 057 62 QN 057 63  PSK 41 410 PSK 41 411 PSK 41 407 PSK 41 408	140÷500 (rdst) 0÷108 (autorádio)  0÷108	BNC  FME  BNC/DIN  FME/DIN	   1,3m 2,6m 1,3m 2,6m	pro současný provoz rdst a autorádia  kabely mezi sdružovač VX48 autorádio

**Příklad objednávky:**

**Anténa vozidlová prutová VA 35/QN 404 60**

(kompletní anténa)

nebo

**Anténní kloub VA 45 QK 405 119**

**Prut QK 404 56**

(kloub nebo magnetický držák + prut)