

## ANTÉNY PRO I. A II. TELEVIZNÍ PÁSMO / FERNSEHANTENNEN FÜR I. UND II. BAND / ANTENNAS FOR TV BANDS I AND II



Typ Type	Kanál Channel	Kmitočet Frequenz Freq. (MHz.)	Počet prvků Anzahl der Elemente No. of elements	Zisk (dB) Antennengewinn Gain	ČZP (dB) FBR (dB) B.R.C.(dB)	VÚ vodorovně horizontální Ablenkung Horizontal rad. angle	VÚ svisle vertikální Ablenkung Vertical rad. angle	hmot. (kg) Gewicht Weight
S 0101 KL	1	48,5-56,5	1	0	0	80°	360°	2,5
S 0102 KL	2	58-66	1	0	0	80°	360°	2,4
S 0301 KL	1	48,5-56,5	3	5	12	68°	130°	4,3
S 0302 KL	2	58-66	3	5	12	68°	130°	4,2
S 0304 KL	4	84-92	3	5	12	68°	130°	4,2
S 0305 KL	5	92-100	3	5	12	68°	130°	4,1
S 0501 KL	1	48,5-56,5	5	6,5	17	56°	105°	6,7
S 0502 KL	2	58-66	5	6,5	17	56°	105°	6,6
S 0504 KL	4	84-92	5	6,5	17	56°	105°	6,5
S 0505 KL	5	91-100	5	6,5	17	56°	105°	6,4

## ANTÉNY PRO III. TELEVIZNÍ PÁSMO / FERNSEHANTENNEN FÜR III. BAND / ANTENNAS FOR TV BANDS III



Typ Type	Kanál Channel	Kmitočet Frequenz Freq. (MHz.)	Počet prvků Anzahl der Elemente No. of elements	Zisk (dB) Antennengewinn Gain	ČZP (dB) FBR (dB) B.R.C.(dB)	VÚ vodorovně horizontální Ablenkung Horizontal rad. angle	VÚ svisle vertikální Ablenkung Vertical rad. angle	hmot. (kg) Gewicht Weight
S 0507 GL	5-7	174-198	5	5-6,5	12	73°-62°	117°-80°	1,2
S 0509 GL	8-10	190-214	5	5-6,5	12	73°-62°	117°-80°	1,2
S 0511 GL	10-12	206-230	5	5-6,5	12	73°-62°	117°-80°	1,2
S 0807 GL	5-7	174-190	8	7,5	18	57°	72°	1,6
S 0809 GL	8-9	190-206	8	7,5	18	57°	72°	1,5
S 0811 GL	10-12	206-230	8	7,5	18	57°	72°	1,5
S 1407 GL	5-7	174-190	14	12	28	37°	55°	3,7
S 1409 GL	8-9	190-206	14	12	28	37°	55°	3,6
S 1411 GL	10-12	206-230	14	12	28	37°	55°	3,6

## PÁSMOVÉ ANTÉNY PRO IV. A V. TELEVIZNÍ PÁSMO (TAP) FERNSEHANTENNEN FÜR IV. UND V. BAND (TAP) BAND ANTENNAS FOR TV BANDS IV AND V (TAP)

Typ Type	Kanál Channel	Kmitočet Frequenz Freq. (MHz.)	Počet prvků Anzahl der Elemente No. of elements	Zisk (dB) Antennengewinn Gain	ČZP (dB) FBR (dB) B.R.C.(dB)	VÚ vodorovně horizontální Ablenkung Horizontal rad. angle	VÚ svisle vertikální Ablenkung Vertical rad. angle	hmot. (kg) Gewicht Weight
TAP 0760	21-60	470-790	7	6-8,9	20	42°-62°	55°-103°	1,6
TAP 1260	21-60	470-790	12	6,4-11,3	20	61°-31°	88°-33°	1,7
TAP 2060	21-60	470-790	20	7-13,5	20	50°-21,5°	73°-22°	2,4



## KOMBINOVANÁ ANTÉNA PRO CELÉ III., IV. A V. TELEVIZNÍ PÁSMO KOMBINIERTE ANTENNE FÜR GESAMTEN III., IV. UND V. TV BAND COMBINED ANTENNA FOR TV BANDS III, IV AND V

Typ Type	Kanál Channel	Kmitočet Frequenz Freq. (MHz.)	Počet prvků Anzahl der Elemente No. of elements	Zisk (dB) Antennengewinn Gain	ČZP (dB) FBR (dB) B.R.C.(dB)	VÚ vodorovně horizontální Ablenkung Horizontal rad. angle	VÚ svisle vertikální Ablenkung Vertical rad. angle	hmot. (kg) Gewicht Weight
COMBI	5-12	174-230	5	6,5	16	62°	90°	3,6
COMBI	21-60	470-790	55	8,7-12	20	50°-35°	60°	3,6



## ANTÉNY PRO CELÉ IV. A V. TELEVIZNÍ PÁSMO (COLOR) ANTENNEN FÜR GESAMTEN FERNSEHBAND IV. UND V. BAND (COLOR) / FULL-BAND ANTENNAS FOR TV BANDS IV AND V (COLOR)

Typ Type	Kanál Channel	Kmitočet Frequenz Freq. (MHz.)	Počet prvků Anzahl der Elemente No. of elements	Zisk (dB) Antennengewinn Gain	ČZP (dB) FBR (dB) B.R.C.(dB)	VÚ vodorovně horizontální Ablenkung Horizontal rad. angle	VÚ svisle vertikální Ablenkung Vertical rad. angle	hmot. (kg) Gewicht Weight
Color Super XL 91 BL	21-65	470-830	91	10-15	32	44°-22,5°	49°-24°	4,5
Spektrum SXL 47 BL	21-65	470-830	47	8,7-11,8	22	50°-34°	60°-37°	1,7
SXL 11 BL	21-60	470-830	11	7,6-9,3	20	55°-53°	92°-45°	1,35
PREMIÉRA	21-65	470-830	4	6-11	27	34°	58°	1,5



KOVOPLAST CHLUMEC n. C., a. s.

Tel.: 495 484 543

Fax: 495 485 230