



Typ Typ	Kanal 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)	VU vodorovně horizontale Ablenkung Horizontal rad. angle	VU svisle vertikale Ablenkung Vertical rad. angle	hmot. (kg) Gewicht Weight
S 1024 GL	21-25	470-510	10	9-9,5	20	49°-40'	60°-47'	1,2
S 1028 GL	26-30	510-550	10	9-9,5	20	49°-40'	60°-47'	1,2
S 1033 GL	31-35	550-590	10	9-9,5	20	49°-40'	60°-47'	1,2
S 1038 GL	36-40	590-630	10	9-9,5	20	49°-40'	60°-47'	1,2
S 1043 GL	41-45	630-670	10	9-9,5	20	49°-40'	60°-47'	1,2
A 1048 GL	46-50	670-710	10	9-9,5	20	49°-40'	60°-47'	1,2
S 1053 GL	51-55	710-750	10	9-9,5	20	49°-40'	60°-47'	1,2
S 1058 GL	56-60	750-790	10	9-9,5	20	49°-40'	60°-47'	1,2
S 2026 GL	21-26	470-517	20	12,5-13,4	24	33°-29'	35°-31'	2,6
S 2032 GL	27-32	518-566	20	12,5-13,4	24	33°-29'	35°-31'	2,6
S 2039 GL	33-39	566-622	20	12,5-13,4	24	33°-29'	35°-31'	2,6
S 2045 GL	40-45	622-670	20	12,5-13,4	24	33°-29'	35°-31'	2,6
S 2052 GL	46-52	670-725	20	12,5-13,4	24	33°-29'	35°-31'	2,6
S 2060 GL	52-60	725-790	20	12,5-13,4	24	33°-29'	35°-31'	2,6

ANTÉNY PRO PŘÍJEM ROZHLASU VKV / ANTENNEN FÜR FM AMPFANG / FM RADIO RECEIVING ANTENNAS



Typ Type	Kanal 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)	VU vodorovně horizontale Ablenkung Horizontal rad. angle	VU svisle vertikale Ablenkung Vertical rad. angle	hmot. (kg) Gewicht Weight
S010 KKL	FM I	63-72	1	0	0	80°	360°	2,4
S030 KKL	FM I	63-72	3	5	12	68°	130°	4,2
S060 KKL	FM I	63-72	5	6,5	17	56°	105°	6,5
S030 FM II	FM II	87-108	3	5	14	68°	110°	3,3
070 GBL								
Supersonic	FM II	88-104	7	7,6-9,7	20	59°-49°	78°-56°	4

DRÁTĚNÁ PARABOLICKÁ ANTÉNA TYP ARD18.5-245 / WIRE PARABOLIC AERIAL
TYPE ARD18.5-245 / DRAHT-PARABOLSPIEGELANTENNE TYP ARD 18.5-245

Komunikační anténa ARD18.5-245 je určena pro přenos dat v pásmu 2,45 GHz. Její povrchová úprava umožňuje provoz na povětrnosti a zajišťuje dlouhou životnost.

Die Kommunikationsantenne ARD 18.5-245 ist für Datenübertragung im Frequenzbereich 2.45 GHz bestimmt. Deren Oberflächenbehandlung ermöglicht den Außenbetrieb unter verschiedenen Witterungsverhältnissen und garantiert eine lange Nutzungsdauer.

ARD 18.5-245 communication aerial is used for data transmission in the band of 2.45 GHz. Thanks to its surface finishing it can be used in the open and its life is long.



Typ / Typ / Type	ARD18.5-245		
Rozměry reflektoru / Abmessungen des Parabolspiegels / Size of the reflector	40 x 40 cm		
Vstupní konektor / Eingangsbuchse / Input connector	N-female		
Zisk antény / Gewinn / Aerial gain	18,5 dBi		
PSV	< 1,7		
Pracovní pásmo / Arbeitsbereich / Working frequency band	2,40 – 2,48 GHz		
Polarizace / Polarisierung / Polarization	lineární vertikální nebo horizontální	linear vertikál oder horizontal	linear vertical or horizontal
Šířky svazku na úrovni -3 dB: horizontální rovina / Bündelbreite auf der Ebene -3 dB: Horizontalebene Beam widths on the level of -3 dB: Horizontal plane	19,5°		
Šířky svazku na úrovni -3 dB: vertikální rovina / Bündelbreite auf der Ebene -3 dB: Vertikalebene Beam widths on the level of -3 dB: Vertical plane	17,5°		

ANTÉNA NEW TAP 0860 / FERNSEHANTENNE NEW TAP 0860 / ANTENNA NEW TAP 0860

Typ / Typ / Type	S TAP NEW
Počet prvků / Anzahl der Elemente / Count of Elements	7
Pásmo / TV Band / TV Bands	IV. – V.
Kanal / Kanäle Nr. / Channel	21 – 60
Zisk / Antennengewinn / Gain	6 – 8,9 dB
Sym. transformátor / Sym. trafo / Impedance converter	300/75 Ohm



Uvedené elektrické parametry přijímacích antén jsou ověřeny na specializovaných pracovištích VUST Praha nebo Tesla Pardubice. Celý sortiment je vybaven transformátorem 300/75Ω a upevňovacím třmenem pro snadné připevnění antén na stožár nebo výložné ráhno. K anténám je možno objednat široký sortiment instalačního příslušenství.

Die angegebenen elektrischen Parametern der Empfangsantennen sind an spezialisierten Prüfstellen von VUST Praha oder Tesla Pardubice beglaubigt. Sämtliches Antennensortiment ist mit dem symmetrischen Trafo 300/75 Ohm und mit Haltebügel für einfache Befestigung der Antennen an Mast oder Ausleger ausgerüstet. Zu den Antennen ist es möglich breiten Sortiment von Installationszubehör zu bestellen.

Specified electrical parameters of receiving antennas have been verified at specialised labs of either VUST Praha or Tesla Pardubice. The antennas of whole production range are equipped with 300/75 ohm impedance converter and mounting strap to facilitate easy attachment to a pylon or jib. Wide assortment of accessories is available for the antennas.