

107.1	746-960 MHz, 2 doublets protégés, gain 5 dB, demi-onde, 150 W, avec connecteur mâle de type N
107.2	746-960 MHz, 2 doublets protégés, gain 5 dB, quart d'onde, 150 W, avec connecteur mâle de type N
107.3	746-960 MHz, 4 doublets protégés, gain 8 dB, demi-onde, 150 W, avec connecteur mâle de type N
107.4	746-960 MHz, 4 doublets protégés, gain 8 dB, quart d'onde, 150 W, avec connecteur mâle de type N
107.5	746-960 MHz, 9 doublets protégés, gain 10 dB, demi-onde, 150 W, avec connecteur mâle de type N
107.6	746-960 MHz, 9 doublets protégés, gain 10 dB, quart d'onde, 150 W, avec connecteur mâle de type N
108.1	746-960 MHz, 2 doublets protégés, gain 5 dB, demi-onde, 150 W, faible IMP avec connecteur DIN 7/16 mâle
108.2	746-960 MHz, 2 doublets protégés, gain 5 dB, quart d'onde, 150 W, faible IMP avec connecteur DIN 7/16 mâle
108.3	746-960 MHz, 4 doublets protégés, gain 8 dB, demi-onde, 150 W, faible IMP avec connecteur DIN 7/16 mâle
108.4	746-960 MHz, 4 doublets protégés, gain 8 dB, quart d'onde, 150 W, faible IMP avec connecteur DIN 7/16 mâle
108.5	746-960 MHz, 9 doublets protégés, gain 10 dB, demi-onde, 150 W, faible IMP avec connecteur DIN 7/16 mâle
108.6	746-960 MHz, 9 doublets protégés, gain 10 dB, quart d'onde, 150 W, faible IMP avec connecteur DIN 7/16 mâle
109.1	746-960 MHz, 2 doublets protégés, gain 5 dB, directionnel, ajustable, 150 W, avec réflecteur 60, 90 ou 120° et connecteur mâle de type N
109.2	746-960 MHz, 4 doublets protégés, gain 8 dB, directionnel, ajustable, 150 W, avec réflecteur 60, 90 ou 120° et connecteur mâle de type N
109.3	746-960 MHz, 9 doublets protégés, gain 10 dB, directionnel, ajustable, 150 W, avec réflecteur 60, 90 ou 120° et connecteur mâle de type N
110.1	746-960 MHz, 2 doublets protégés, gain 5 dB, directionnel, ajustable, 150 W, faible IMP, avec réflecteur 60, 90 ou 120° et connecteur DIN 7/16 mâle
110.2	746-960 MHz, 4 doublets protégés, gain 8 dB, directionnel, ajustable, 150 W, faible IMP, avec réflecteur 60, 90 ou 120° et connecteur DIN 7/16 mâle
110.3	746-960 MHz, 9 doublets protégés, gain 10 dB, directionnel, ajustable, 150 W, faible IMP, avec réflecteur 60, 90 ou 120° et connecteur DIN 7/16 mâle
111.1	Abri d'équipements de communications VHF, 2 doublets, 11 % de fréquence, gain 3, antenne tourniquet à un étage, longueur optimale 44 po, Sinclair 6036 ou Comprod F-33052 ou équivalent
111.2	Abri d'équipements de communications VHF, 4 doublets, 11 % de fréquence, gain 5, antenne tourniquet à deux étages, longueur optimale 104 po, Sinclair 6035 ou Comprod F-33053 ou équivalent
112.1	Remplacement de connecteur mâle de type N vers connecteur DIN 7/16 mâle
112.2	Remplacement de connecteur DIN 7/16 mâle vers connecteur mâle de type N
113.1	Bride de fixation en aluminium : tuyau 1 (diam. 1,5) à tuyau 2 (diam. 1,9)
113.2	Bride de fixation en aluminium : tuyau diamètre 1,9 à surface plate (Plaque)
113.3	Bride de fixation en aluminium : tuyau diamètre 2,38 à surface plate (Plaque)
113.4	Bride de fixation en aluminium : tuyau diamètre 2,88 à surface plate (Plaque)
113.5	Bride fonte: tuyau diamètre 2,88 à surface plate (Plaque)
113.6	Bride de fixation en acier au carbone galvanisé à chaud : tuyau 1 (diam. 1,5-3,5) parallèle au tuyau 2 (diam. 1,5-3,5)
113.7	Bride de fixation en acier au carbone galvanisé à chaud : tuyau 1 (diam. 1,9-3,56) parallèle au tuyau 2 (diam. 1,9- 3,56)
113.8	Bride de fixation en acier au carbone galvanisé à chaud : tuyau 1 (diam 2,37-4,5) parallèle au tuyau 2 (diam. 2,37- 4,5)
113.9	Bride de fixation en acier au carbone galvanisé à chaud : tuyau 1 (diam. 3,5-5,563) parallèle au tuyau 2 (diam. 3,5-5,563)
113.10	Bride de fixation en acier au carbone galvanisé à chaud : tuyau 1 (diam. 4,0-8,63) parallèle au tuyau 2 (diam. 4,0-8,63)
113.11	Bride de fixation en aluminium : tuyau 1 (diam. 1,9) perpendiculaire au tuyau 2 (diam. 1,9)
113.12	Bride de fixation en aluminium : tuyau 1 (diam. 1,5-3,5) parallèle au tuyau 2 (diam. 1,9)
113.13	Bride de fixation en aluminium : tuyau 1 (diam. 1,31-1,5) perpendiculaire au tuyau 2 (diam. 1,31-1,5)
113.14	Bride de fixation en aluminium : tuyau 1 (diam. 1,0) perpendiculaire au tuyau 2 (diam. 1,9)
113.15	Bride de fixation en acier au carbone galvanisé à chaud : tuyau 1 (diam. 1,5-3,5) parallèle au tuyau 2 (diam. 1,5-3,5)
113.16	Bride de fixation en acier au carbone galvanisé à chaud : tuyau 1 (diam. 1,5-3,5) en angle (2-4 amplitude angulaire, 60°)
113.17	Bride de fixation en acier au carbone galvanisé à chaud : tuyau 1 (diam. 1,5-3,5) en angle (1,5-4 amplitude angulaire, 90°)
113.18	Bride de fixation en acier au carbone galvanisé à chaud : tuyau 1 (diam. 1,5-3,5) perpendiculaire au tuyau 2 (diam. 1,5-3,5)
113.19	Bride de fixation en acier au carbone galvanisé à chaud : tuyau (diam. 1,5-3,5) parallèle au poteau en bois ou au mur
113.20	Bride de fixation en acier au carbone galvanisé à chaud : tuyau (diam. 0,75-1,5) parallèle au poteau en bois ou au mur
113.21	Bride de fixation en acier au carbone galvanisé à chaud : tuyau (diam. 1,5-2,3) perpendiculaire au poteau bois
113.22	Bride de fixation en acier au carbone galvanisé à chaud : tuyau 1 (diam. 1,5-3,5) toutes orientations par rapport à tuyau 2 (diam. 1,5-3,5)
113.23	Bride de fixation en acier au carbone galvanisé à chaud : tuyau 1 (diam. 1,5-3,0) perpendiculaire au tuyau 2 (diam. 2,88-4,0)
113.24	Bride de fixation en acier au carbone galvanisé à chaud : tuyau 1 (diam. 38-89 mm) perpendiculaire au tuyau 2 (diam. 38-89 mm)
113.25	Bride de fixation en acier au carbone galvanisé à chaud : tuyau 1 (diam. 0,75-1,5) perpendiculaire au tuyau 2 (diam. 1,5-3,5)
113.26	Bride de fixation en acier au carbone galvanisé à chaud : tuyau 1 (diam. 2,88) perpendiculaire au tuyau 2 (diam. 2,88)
113.27	Bride de fixation en acier au carbone galvanisé à chaud : tuyau 1 (diam. 1,5-3,5) perpendiculaire au tuyau 2 (diam. 4,0-5,56)
113.28	Bride de fixation en acier au carbone galvanisé à chaud : tuyau 1 (diam. 1,5) perpendiculaire au tuyau 2 (diam. 4,0)
113.29	Bride de fixation en acier au carbone galvanisé à chaud : tuyau (diam. 4,0) parallèle au poteau en bois ou au mur
113.30	Bride de fixation en acier au carbone galvanisé à chaud : tuyau (diam. 1,5-3,5) en angle (2-4 amplitude angulaire, 90°)
113.31	Bride de fixation en acier au carbone galvanisé à chaud : tuyau (diam. 1,5-3,5) en angle (4-8 amplitude angulaire, 60°)
113.32	Bride de fixation en acier au carbone galvanisé à chaud : tuyau (diam. 1,5-3,5) en angle (2-4 amplitude angulaire, 60°)
113.33	Bride de fixation en acier au carbone galvanisé à chaud : tuyau (diam. 1,5-3,5) en angle (4-8 amplitude angulaire, 60°)
113.34	Bride de fixation en acier au carbone galvanisé à chaud : tuyau 1 (diam. 0,75-2,38) toutes orientations par rapport à tuyau 2 (diam. 0,75-2,38)
113.35	Bride de fixation en acier au carbone galvanisé à chaud : tuyau 1 (diam. 1,5-2,38) toutes orientations par rapport à tuyau 2 (diam. 1,5-2,38)
113.36	Bride de fixation en acier au carbone galvanisé à chaud : tuyau 1 (diam. 1,9) perpendiculaire au tuyau 2 (diam. 6,63)
113.37	Bride de fixation en acier au carbone galvanisé à chaud : tuyau 1 (diam. 2,88) perpendiculaire au tuyau 2 (diam. 6,63)
113.38	Bride de fixation en acier au carbone galvanisé à chaud : tuyau (diam. 1,5-3,5) en angle (3,5-6 amplitude angulaire, 90°)
113.39	Bride de fixation en acier au carbone galvanisé à chaud : tuyau (diam. 1,5-3,5) en angle (4-8 amplitude angulaire, 60°)
113.40	Bride de fixation en aluminium : tuyau 1 (diam. 0,84) perpendiculaire au tuyau 2 (diam. 0,75-2,38)
113.41	Bride de fixation en aluminium : tuyau 1 (diam. 1,5-2,38) parallèle au tuyau 2 (diam. 1,9)
113.42	Bride de fixation en acier au carbone galvanisé à chaud : tuyau 1 (diam. 1,5-2,38) parallèle ou perpendiculaire au tuyau 2 (diam. 1,5-2,38)
113.43	Bride en acier inox. : tuyau 1 (diam. 1,5-2,38) parallèle ou perpendiculaire au tuyau 2 (diam. 1,5-2,38)
113.44	Bride de fixation en acier au carbone galvanisé à chaud : tuyau 1 (diam. 1,5-2,38) perpendiculaire au tuyau 2 (diam. 2,38)
113.45	Bride de fixation en acier au carbone galvanisé à chaud : tuyau 1 (diam. 2,88) perpendiculaire au tuyau 2 (diam. 5,0)
113.46	Bride de fixation en acier au carbone galvanisé à chaud : tuyau (diam. 1,5-3,5) en angle (1,5-4 amplitude angulaire, 90°)
113.47	Bride de fixation en acier au carbone galvanisé à chaud : tuyau 1 (diam. 1,6) perpendiculaire au tuyau 2 (diam. 2,88)
113.48	Bride de fixation en acier au carbone galvanisé à chaud, universelle, parallèle : tuyau 1 (diam. 1,5-3,5) parallèle au tuyau 2 (diam. 1,5-3,5; 1,25-2,75 amplitude angulaire, 90°; 1,75-3,5 amplitude angulaire, 60°)
113.49	Bride de fixation en acier au carbone galvanisé à chaud : tuyau 1 (diam. 3,5-6,63) en angle (4-8 amplitude angulaire, 60°)
113.50	Bride de fixation en aluminium : tuyau 1 (diam. 1,5-2,88) parallèle ou perpendiculaire au tuyau 2 (diam. 1,5-2,88)
113.51	Bride de fixation en aluminium : tuyau 1 (diam. 1,5-2,88) parallèle ou perpendiculaire au tuyau 2 (diam. 1,5-2,88) avec entretoise 1,50
113.52	Bride de fixation en aluminium : tuyau 1 (diam. 1,5-2,88) parallèle ou perpendiculaire au tuyau 2 (diam. 1,5-2,88) avec entretoise 1,75
113.53	Bride de fixation en acier au carbone galvanisé à chaud : tuyau (diam. 3,5-6,63) à surface plate (épaisseur 13 1/4 [max])

113.54	Bride de fixation en acier au carbone galvanisé à chaud : tuyau 1 (diam. 3,5-6,63) parallèle au tuyau 2 (diam. 3,5-6,63)
113.55	Bride de fixation en acier au carbone galvanisé à chaud : tuyau 1 (diam. 1,5-3,5) parallèle au tuyau 2 (diam. 3,5-6,6)
113.56	Bride de fixation en acier au carbone galvanisé à chaud : tuyau 1 (diam. 1,5 ou 0,75 et 0,84) parallèle au tuyau 2 (diam. 1,5-2,38)
113.57	Bride en acier inox. : tuyau 1 (diam. 1,5 ou 0,75 et 0,84) parallèle au tuyau 2 (diam. 1,5-2,38)
113.58	Bride de fixation en acier au carbone galvanisé à chaud : tuyau (diam. 1,5-3,5) à surface plate
113.59	Bride de fixation en acier au carbone galvanisé à chaud : tuyau (diam. 2,88-4,5) à surface plate
113.60	Bride de fixation en acier au carbone galvanisé à chaud : tuyau (diam. 2,38-2,88), inclinaison mécanique vers le bas 0 à 20° (série SE414)
113.61	Bride de fixation en acier au carbone galvanisé à chaud : tuyau (diam. 2,38-2,88), inclinaison mécanique vers le bas 0 à 20° (série SE419)
113.62	Bride de fixation en aluminium : tuyau 1 (diam. 2,88-4,5) parallèle ou perpendiculaire au tuyau 2 (diam. 2,88-4,5)
113.63	Bride de fixation en aluminium : tuyau 1 (diam. 2,88-4,5) parallèle ou perpendiculaire au tuyau 2 (diam. 1,5-2,88)
113.64	Bride de fixation en aluminium/acier au carbone galvanisé à chaud : tuyau (diam. 1,5-2,88), sans inclinaison vers le bas (série SP304)
113.65	Bride de fixation en acier au carbone galvanisé à chaud : tuyau (diam. 1,5-2,88), inclinaison mécanique vers le bas 0 à 12° (série SP304)
113.66	Bride de fixation en acier au carbone galvanisé à chaud : tuyau (diam. 38-73 mm), inclinaison mécanique vers le bas 0 à 12° (série SP304)
113.67	Sangles en aluminium, tuyau (diam. 1,5)
113.68	Bride en fibre de verre : tuyau 1 (diam. 0,84) perpendiculaire au tuyau 2 (diam. 1,5)
114.1	125-160 MHz, largeur de bande 35 MHz, ROS 1,5:1, 4 doublets, demi-onde, montage au sommet, série 80, diamètre ext. du mât 2,9 po, anodisé noir, IMP -150 dBc, connecteur DIN 7/16 mâle
114.2	125-160 MHz, largeur de bande 35 MHz, ROS 1,5:1, 4 doublets, quart d'onde, montage au sommet, série 80, diamètre ext. du mât 2,9 po, anodisé noir, IMP -150 dBc, connecteur DIN 7/16 mâle
114.3	125-160 MHz, largeur de bande 35 MHz, ROS 1,5:1, 4 doublets, demi-onde, montage latéral, série 80, diamètre ext. du mât 2,9 po, anodisé noir, IMP -150 dBc, connecteur DIN 7/16 mâle
114.4	125-160 MHz, largeur de bande 35 MHz, ROS 1,5:1, 4 doublets, quart d'onde, montage latéral, série 80, diamètre ext. du mât 2,9 po, anodisé noir, IMP -150 dBc, connecteur DIN 7/16 mâle
115.1	806-960 MHz, réflecteur parabolique, gain nominal 15 dB, robuste, faisceau horizontal 16 degrés, faisceau vertical 30 degrés, 100 W, anodisé noir, connecteur mâle de type N
115.2	406-512 MHz, réflecteur polyédrique, 1 doublet, gain nominal 9 dB, robuste, faisceau horizontal 60 degrés, faisceau vertical 45 degrés, 100 W, anodisé noir, connecteur mâle de type N
115.3	406-512 MHz, réflecteur polyédrique, 2 doublets, gain nominal 12 dB, robuste, faisceau horizontal 60 degrés, faisceau vertical 45 degrés, 100 W, anodisé noir, connecteur mâle de type N
115.4	406-512 MHz, réflecteur parabolique, gain nominal 15 dB, robuste, faisceau horizontal 35 degrés, faisceau vertical 20 degrés, 100 W, anodisé noir, connecteur mâle de type N
116.1	138-174 MHz, à plan de sol omnidirectionnelle, gain 0 dB, robuste, avec connecteur mâle de type N
116.2	138-174 MHz, à plan de sol omnidirectionnelle, gain 2,5 dB, robuste, avec connecteur mâle de type N
116.3	138-174 MHz, omnidirectionnelle colinéaire, gain 0 dB, robuste, avec connecteur mâle de type N
116.4	138-174 MHz, omnidirectionnelle colinéaire, gain 3 dB, robuste, avec connecteur mâle de type N
116.5	138-174 MHz, omnidirectionnelle colinéaire, gain 5 dB, robuste, faible IMP avec connecteur DIN 7/16
116.6	138-174 MHz, omnidirectionnelle colinéaire, gain 6 dB, robuste, avec connecteur mâle de type N
116.7	138-174 MHz, omnidirectionnelle colinéaire, gain 6 dB, robuste, faible IMP avec connecteur DIN 7/16
116.8	406-512 MHz, à plan de sol omnidirectionnelle, 0 dB, robuste, avec connecteur mâle ou femelle de type N
116.9	406-512 MHz, à plan de sol omnidirectionnelle, 2,5 dB, robuste, avec connecteur mâle ou femelle de type N
116.10	406-512 MHz, omnidirectionnelle colinéaire, gain 0 dB, robuste, connecteur mâle de type N
116.11	406-512 MHz, omnidirectionnelle colinéaire, gain 3 dB, robuste, connecteur mâle de type N
116.12	406-512 MHz, omnidirectionnelle colinéaire, gain 3 dB, robuste, faible IMP, connecteur DIN 7/16
116.13	406-512 MHz, omnidirectionnelle colinéaire, gain 6 dB, robuste, connecteur mâle de type N
116.14	406-512 MHz, omnidirectionnelle colinéaire, gain 6 dB, robuste, faible IMP, connecteur DIN 7/16
116.15	406-512 MHz, omnidirectionnelle colinéaire, gain 9 dB, robuste, connecteur mâle de type N
116.16	406-512 MHz, omnidirectionnelle colinéaire, gain 9 dB, robuste, faible IMP, connecteur DIN 7/16
116.17	806-960 MHz, à plan de sol omnidirectionnelle, gain 0 dB, connecteur mâle de type N
116.18	806-962 MHz, omnidirectionnelle colinéaire, gain 2,5 dB, robuste, faible IMP, connecteur DIN 7/16
116.19	806-962 MHz, omnidirectionnelle colinéaire, gain 2,5 dB, robuste, faible IMP, connecteur DIN 7/16
116.20	806-962 MHz, omnidirectionnelle colinéaire, gain 7,5 dB, robuste, faible IMP, connecteur DIN 7/16
116.21	806-962 MHz, omnidirectionnelle colinéaire, gain 10 dB, robuste, faible IMP, connecteur DIN 7/16