



PARABOLES ACIER



	S OFS 65A	S OFS 80A
Matière	Acier	Acier
Diamètre	63 cm	85 cm
Dimensions (h x l)	632 x 583 mm	845 x 779 mm
Couleur	Grise	Grise
Gain à 12 GHz	36 dB	38.5 dB
Fixation sur mât	Simple bride pour mat Ø 30 à 40 mm	Simple bride pour mat Ø 30 à 60 mm
Poids	2.0 Kg	4.30 Kg
Colisage	1	1

PARABOLES FIBRE



	S PAF 065	S PAF 080	S PAF 100	S PAF 120	S PAF 150
Matière	S.M.C.	S.M.C.	S.M.C.	S.M.C.	S.M.C.
Diamètre	65 cm	80 cm	100 cm	120 cm	150 cm
Dimensions (h x l)	680 x 610 mm	810 x 750 cm	1020 x 920 mm	1270 x 1230 mm	1510 X 1610 mm
Couleur	Blanche	Blanche	Blanche	Blanche	Blanche
Gain à 12 GHz	36 dB	38.25 dB	39.7 dB	41.8 dB	43.0 dB
Fixation sur mât	Ø 30 à 60 mm	Ø 30 à 60 mm	Ø 30 à 60 mm	Ø 60 à 76 mm	Ø 60 à 88 mm
Poids	6 Kg	7 Kg	9.5 Kg	21 Kg	18 Kg
Colisage	1	1	1	1	1

	Description	Colisage
S S6D 80	Support 6° pour parabole S PAF 080	1
S S6D 100	Support 6° pour parabole S PAF 100	1



AMPLIFICATEUR de LIGNE

Référence	Description	Colisage
S ALS 18	Amplificateur de ligne satellite 18 dB (consommation : 50 mA)	1