

LNC-Halterung

Die LNC-Halterung aus UV-beständigem Kunststoff besteht aus 2 Hälften, die am oberen Punkt durch kräftige Krallen und einer zusätzlichen Schraube das LNC (Ø25 und Ø40) sicher festhalten.



Typen und Bestellnummern

Typen/ Spiegelgröße	RAL 7035 Hellgrau	RAL 7016 Anthrazit	RAL 8012 Ziegelrot
TRIAX TDA 54-1	123560	-	-
TRIAX TDS 64-1	121660	121661	121662
TRIAX TDA 64-1	123660	123661	123662
TRIAX TDS 78-1	121760	121761	121762
TRIAX TDA 78-1	123760	123761	123762
TRIAX TDS 88-1	121860	121861	121862
TRIAX TDA 88-1	123860	123861	123862
TRIAX TDS 110-1	121960	121961	121962
TRIAX TDA 110-1	123960	-	-

Feedarmhalterung

Eine durchdachte Montagetechnik bietet einen sicheren Halt des Feedarms.

Technische Daten

Typ Größe Bestell-Nr.	TD 54 56x50 cm 12xxxx	TD 64 66x60 cm 12xxxx	TD 78 78x70 cm 12xxxx	TD 88 95x85 cm 12xxxx
Frequenzbereich	10,7 - 12,75 GHz	10,7 - 12,75 GHz	10,7 - 12,75 GHz	10,7 - 12,75 GHz
Verstärkung (bei 11.3 GHz)	34.1 dBi	35.7 dBi	37.0 dBi	38.7 dBi
X-Polarisation	> 27 dB	> 27 dB	> 27 dB	> 27 dB
Offset-Winkel	26°	26°	26°	26°
Reflektortyp	Offset (F/D 0.6)	Offset (F/D 0.6)	Offset (F/D 0.6)	Offset (F/D 0.6)
Öffnungswinkel	3,7°	3,1°	2,6°	2,0°
Reflektormaterial	Verzinkter Stahl /Aluminium	Verzinkter Stahl /Aluminium	Verzinkter Stahl /Aluminium	Verzinkter Stahl /Aluminium
Oberflächen- behandlung	Chromatiert (Alu) u. mit Polyester be- schichtet	Chromatiert (Alu) u. mit Polyester be- schichtet	Chromatiert (Alu) u. mit Polyester be- schichtet	Chromatiert (Alu) u. mit Polyester be- schichtet
Windlast	211 N/qm (q=800N/qm) 290 N/qm (q=1100N/qm)	299 N/qm (q=800N/qm) 411 N/qm (q=1100N/qm)	412 N/qm (q=800N/qm) 566 N/qm (q=1100N/qm)	609 N/qm (q=800N/qm) 837 N/qm (q=1100N/qm)
LNC-Halterung	Kunststoff-Feedhalter Ø 25 / Ø 40	Kunststoff-Feedhalter Ø 25 / Ø 40	Kunststoff-Feedhalter Ø 25 / Ø 40	Kunststoff-Feedhalter Ø 25 / Ø 40
Mastdurchmesser	Ø 32-60	Ø 32-60	Ø 32-60	Ø 32-60
Gewicht Alu / Stahl	2,5 kg / -	3,3 kg / 4,5 kg	4,1 kg / 5,2 kg	5,7 kg / 7,5 kg