

NP100

100 Produkte in 18 Monaten



Qsd

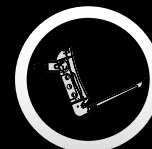
Quality Satellite Dish



ERSTKLASSIGER SIGNAL-EMPFANG

Die neue QSD-Serie von Televes wird nach neusten Anforderungen des Marktes gefertigt. Diese Anforderungen gewährleisten die **maximale Korrosionsbeständigkeit, Widerstandsfähig gegen Wind und optimale Empfangseigenschaften.**

- Aluminium Sat-Reflektor mit Druckguss Feedhalter
- Einfachste Montage durch klappbaren Feedarm
- Vormontiert
- Sehr stabile Ausführung
- Masthalterung feuerverzinkt
- Integrierte Kabelführung im Feedarm
- Rostfreie Schrauben
- TÜV geprüft



BESTE REFLEKTOR QUALITÄT

HALTERUNGEN FEUERVERZINKT FÜR EINE HOHE DAUERBESTÄNDIGKEIT

DAS RÜCKTEIL AUS STAHL WIRD DURCH EIN FEUERVERZINKUNG- UND SCHMELZTAUCH-VERFAHREN VEREDELT. DAS ERGEBNIS IST EIN SEHR STARKES UND STABILES MATERIAL MIT EINER HOHEN KORROSIONSBESTÄNDIGKEIT UND ROSTSCHUTZ.

QSD SERIE

Art.Nr.	Bezeichnung	FARBE
7902	QSD 75	■
790201	QSD 75	□
790202*	S75QSD-G	■
790203*	S75QSD-Z	■
790204*	S75QSD-W	□
7903	QSD 85	■
790301	QSD 85	□
790302*	S85QSD-G	■
790303*	S85QSD-Z	■
790304*	S85QSD-W	□

* Nur in Deutschland verkauft

TECHNISCHE DATEN

QSD SERIE	QSD 75	QSD 85
Abmessungen	750x850	850x950
Gewinn	38,5 dB	39,5 dB
Frequenz	10,7 - 12, 75 GHz	10,7 - 12, 75 GHz
Öffnungswinkel (-3dB)	2,31	1,98
F-D Verhältnis	0,6	0,6
Elevationswinkel	10 - 80°	10-80°
Gewicht	8,5 Kg	9,3 Kg
Windlast	523,2 N(1) 719,4 N(2)	672 N(1) 924 N(2)

⁽¹⁾ @ 130 Km/h ⁽²⁾ @ 150 Km/h

GRÜNDE WARUM SIE SICH FÜR DIE QSD-SERIE ENTSCHEIDEN SOLLTEN:

- ✓ Der aluminium Reflektor, die feuerverzinkte Masthalterung und die rostfreie Schrauben gewährleisten eine **lange Lebenszeit**



- ✓ Kurze Montagezeit dank der Halterungsvormontage und des klappbaren Feedarm: **4 Schritte - Einfachste Montage**



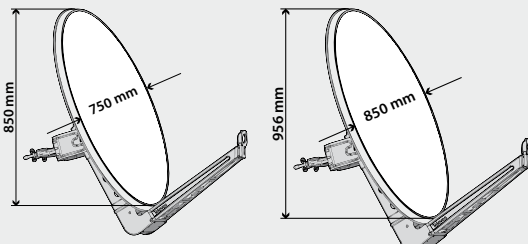
Das robuste Rückenteil sorgt für eine sehr **hohe Stabilität**



- ✓ **Die integrierte Kabelführung im Feedarm** vereinfacht die Kabelverlegung



- ✓ Abmessungen, Gestaltung und Ausführung. **Der Maximale Präzision**



- ✓ **TÜV** zugelassen: Montage, Funktionsprüfung, Konstruktion, Belastungsprüfung und Korrosionsschutz. Die QSD-Serie, die **neutral geprüfte Sicherheit und Qualität**

