

# Flexible & Twistable Waveguides



## TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

- Flexible und torsionsbeständige Konstruktion (WR284 bis WR28)
- Minimale Signalverluste durch optimierte Geometrie
- Nahtlose oder gerippte Ausführungen je nach Frequenzbereich
- Hohe Präzision und konstante VSWR-Charakteristiken
- Langzeitbeständigkeit in rauen Umgebungen

## ANWENDUNGEN

SATCOM- und Defense-Systeme	5G/6G-Testlabore und Feldmessungen	FMCW-Radar und ADAS-Kalibrierung
Hochfrequenz-Messaufbauten mit HPA und LNA	Mobile Antennensysteme und Field Equipment	Industrielle Mikrowellenanwendungen