

Waveguide Straights up to 1700 GHz



TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

- **Frequenzbereich**
WR2300 bis WR0.65 (bis 1700 GHz)
- Verfügbar als H-Plane, E-Plane und Split-Block-Versionen
- Standardlängen sowie kundenspezifische Abmessungen
- Präzisionsfertigung für minimale Reflexionen und Dämpfung
- Kompatibel mit gängigen Flanschstandards (UG-Flansche, CTIA-Flansche)
- **Materialien**
Messing, Aluminium, Edelstahl oder Kupfer je nach Anforderung

ANWENDUNGEN

Hochfrequenz-Messaufbauten
und Kalibriersysteme

Satellitenkommunikation und
Radar-Systeme

Testumgebungen für
Komponenten im Millimeter- und
Submillimeterwellenbereich

Forschung und Entwicklung in
der Spektroskopie und
Materialanalyse

Verbindungselemente in
komplexen Hohlleiter-
Netzwerken

Integration in Antennen-
Speisesysteme