# **BWT** 6 ... 18 GHz Hohlleiter Lastwiderstände



## STANDARDMODELLE

Modell Frequenzbereich	Leistung	VSWR	Hohlleiter	Abmessungen	Gewicht
	CW min	max	Flansch	(L, B, H)	
	W			mm	kg
6 18 GHz	700	1.25:1	WRD 650	274 / 130 / 130	4,6
	· 	CW min	CW min max W	CW min max Flansch W	CW min max Flansch (L, B, H) W mm

Abmessungen ohne Steckverbinder

## **STANDARDSPEZIFIKATIONEN**

Impedanz: 50 Ohm nominal

### **ALLGEMEINES**

Betriebstemperatur:  $0 \dots +45 \, ^{\circ}\text{C}$  Lagertemperatur:  $-20 \dots +85 \, ^{\circ}\text{C}$ 

### **OPTIONEN**

Spezielle Frequenzbereiche und andere Hohlleiter auf Anfrage