

## WGF-6, Sammel-Rohrdurchführung für LWL

110 dB bis 18 GHz

Diese Sammelrohr-Durchführung aus vernickeltem Stahl dient zur Einführung von Glasfaserkabeln in einen abgeschirmten Raum oder ein abgeschirmtes Gehäuse.

Die Durchführung besteht aus 6 Bohrungen mit 6,5 mm Durchmesser und einem herausnehmbaren Kern mit 12,7 mm Durchmesser, der herfdicht wieder montiert werden kann. Damit können bis zu 6 LWL-Leitungen mit  $D_{max} = 4,5$  mm und verbundenem Stecker bequem durchgeführt werden, ohne dass die Stecker oder die Durchführung selbst abmontiert werden müssen.



### Spezifikationen:

Abschirmdämpfung:	110 dB bis 18 GHz siehe Diagramm
Material:	Stahl, vernickelt
Außenmaße (L x D):	57 x 28,5 mm
Montagebohrung:	29,5 mm
Mutter-Größe:	38,1 mm
Durchmesser:	
- der 6 Bohrungen:	6,5 mm
- herausnehmbarer Kern:	12,7



### Einfügungs-Dämpfung nach NSA 65-6 und MIL 285

