```
std::integral constant
< bool, std::is constructible
< T. optional < U > & >::valuel
Istd::is constructible < T, optional
< U > \bar{\&}\& >::value||std::is_constructible|
< T, const optional < U > \overline{\&} >::value||std
::is constructible < T, const optional < U
> \bar{\&}\& >::value||std::is convertible< optional
< U > &, T >::value||std::is convertible< optional
< U > &&, T >::value||std::is convertible < const
```

optional < U > &, T >::value||std::is_convertible < const optional < U > &&. T >::value > absl::optional_internal ::is_constructible_convertible from optional < T, U >