



designed for scientists



## LR 2000.1 Recipiente de reacción

/// Hoja de Datos

Double-walled reactor vessel including accessories for the laboratory reactors LR-2.ST.

Volume: 2.0 l

Material in contact with medium: Borosilicatglass 3.3.

Including stainless steel metal adapter M 16x1 (Male) for connection of temperature hoses or quick connection adapters.

Scope of delivery:

Glass reactor incl. metal adapters

## Información Técnica

Volumen [l]	2
Diámetro interior del recipiente [mm]	150
Diámetro exterior del recipiente [mm]	200
Altura (dimensión de la sala) [mm]	230
Anchura (dimensión de la sala) [mm]	200
Profundidad (dimensión de la sala) [mm]	180
Dimensiones de la brida	DN150
Forma del fondo	Cabezal torisférico
Manta calefactora	sí
Conexión de la entrada de la camisa de atemperación	DN 15 (brida técnica)
Diámetro interior de la entrada de la camisa de atemperación [mm]	15
Aplicación de vacío	sí
Conexión de la salida de la camisa de atemperación	DN 15 (brida técnica)
Conexión interior de la salida de la camisa de atemperación [mm]	15
Material del vaso del reactor	Vidrio de borosilicato 3,3 DIN ISO 3585
Peso [kg]	3.231