

Información general

Nombre de producto: REACTORES ESFÉRICOS

Fecha Rev.: Jul 11, 2023

Detalles:

Esféricos; sin graduar.

Fotografía



Datos técnicos

Ref.	Ø Ext. Reactor (mm)	Capacidad (ML)	Altura Total (mm)	DN Boca
0100802150	85	250	120	60
0100802152	105	500	145	60
0100802154	131	1000	175	60

Ficha de producto

Ref.	Ø Ext. Reactor (mm)	Capacidad (ML)	Altura Total (mm)	DN Boca
0100802156	131	1000	185	100
0100802158	165	2000	210	100
0100802160	206	4000	260	100
0100802161	222	5000	280	100
0100802162	236	6000	285	100
0100802164	280	10000	330	100
0100802166	350	20000	400	100
0100802167	222	5000	280	150
0100802168	236	6000	285	150
0100802170	280	10000	335	150
0100802172	350	20000	410	150
0100802174	236	6000	325	200
0100802176	280	10000	305	200
0100802178	350	20000	385	200



General Information

Product name: SPHERICAL REACTION VESSELS

Rev. Date: Jul 11, 2023

Details:

Spherical; not graduated

Picture



Technical Information

Ref.	Vessel Outer \varnothing (mm)	Capacity (ML)	Total Height (mm)	Laboratory Flange DN
0100802150	85	250 ML	120	60
0100802152	105	500	145	60
0100802154	131	1000 ML	175	60
0100802156	131	1000 ML	185	100

Product datasheet

Ref.	Vessel Outer \varnothing (mm)	Capacity (ML)	Total Height (mm)	Laboratory Flange DN
0100802158	165	2000 ML	210	100
0100802160	206	4000	260	100
0100802161	222	5000	280	100
0100802162	236	6000	285	100
0100802164	280	10000	330	100
0100802166	350	20000	400	100
0100802167	222	5000	280	150
0100802168	236	6000	285	150
0100802170	280	10000	335	150
0100802172	350	20000	410	150
0100802174	236	6000	325	200
0100802176	280	10000	305	200
0100802178	350	20000	385	200

