

Reducción Campana - Rosca NPT

Características:

- Otros tamaños también disponibles.
- Conexiones en acero inoxidable 304 están también disponibles, consulte a Dixon para precio y disponibilidad.

Hembra NPT	Hembra NPT	Hierro 300# # de Parte	Hierro 150# # de Parte	Hierro Galvanizado 150# # de Parte	Acero Inox. 316 150# # de Parte	Acero Forjado 3000# # de Parte	Latón (Brass) 125# # de Parte
1/4"	1/8"	--	BR1418	--	--	--	--
3/8"	1/8"	--	BR3818	--	--	--	--
3/8"	1/4"	--	BR3825	--	BR3825SS	--	--
1/2"	1/4"	300BR5025	BR5025	BR5025G	BR5025SS	--	--
1/2"	3/8"	--	BR5038	BR5038G	BR5038SS	BR5038FS	--
3/4"	1/4"	--	BR7525	--	--	--	--
3/4"	3/8"	--	BR7538	--	BR7538SS	--	--
3/4"	1/2"	300BR7550	BR7550	BR7550G	BR7550SS	BR7550FS	--
1"	1/4"	--	BR1025	--	--	--	--
1"	3/8"	--	BR1038	--	--	--	--
1"	1/2"	--	BR1050	BR1050G	BR1050SS	--	BR1050B
1"	3/4"	300BR1075	BR1075	BR1075G	BR1075SS	BR1075FS	BR1075B
1-1/4"	1/2"	--	BR1250	--	--	--	--
1-1/4"	3/4"	--	BR1275	--	--	--	--
1-1/4"	1"	300BR1210	BR1210	BR1210G	BR1210SS	--	BR1210B
1-1/2"	3/4"	--	BR1575	--	--	--	BR1575B
1-1/2"	1"	300BR1510	BR1510	BR1510G	BR1510SS	BR1510FS	BR1510B
1-1/2"	1-1/4"	300BR1512	BR1512	BR1512G	BR1512SS	BR1512FS	--
2"	3/4"	--	BR2075	--	--	--	--
2"	1"	300BR2010	BR2010	BR2010G	BR2010SS	BR2010FS	BR2010B
2"	1-1/4"	300BR2012	BR2012	--	--	--	--
2"	1-1/2"	300BR2015	BR2015	BR2015G	BR2015SS	BR2015FS	BR2015B
2-1/2"	1"	--	BR2510	--	--	--	--
2-1/2"	1-1/2"	--	BR2515	--	--	--	--
2-1/2"	2"	--	BR2520	BR2520G	--	--	BR2520B
3"	1"	--	BR3010	--	--	--	--
3"	1-1/4"	--	BR3012	--	--	--	--
3"	1-1/2"	--	BR3015	--	--	--	--
3"	2"	--	BR3020	BR3020G	BR3020SS	--	BR3020B
3"	2-1/2"	--	BR3025	BR3025G	--	--	--
4"	1"	--	BR4010	--	--	--	--
4"	1-1/2"	--	BR4015	--	--	--	--
4"	2"	--	BR4020	--	--	--	--
4"	2-1/2"	--	BR4025	--	--	--	--
4"	3"	--	BR4030	BR4030G	--	--	BR4030B
6"	3"	--	BR6030	--	--	--	--
6"	4"	--	BR6040	--	--	--	--



Hierro 300#



Hierro 150#



Hierro galvanizado 150#



Acero inoxidable 316 150#



Acero forjado 3000#



Latón 125#

¹ Los tamaños se fabrican a partir de barra de latón extruida.