

**Кран шаровой латунный Чикаго
DN 10–25, PN 2,5 МПа (Испания)
полнопроходной, рукоятка «бабочка»,
внутренняя резьба**

Технические характеристики

Условный диаметр	DN 10–25
Рабочее давление	PN 2,5 МПа
Рабочая температура	+95 °С
Макс. температура	+110 °С
Исполнение	Латунный, хромированный
Присоединение	Резьбовое*

Спецификация

1	Корпус	Латунь
2	Седло шара	PTFE
3	Присоединительный патрубок	Латунь
4	Уплотнение штока	PTFE
5	Сальник	PTFE
6	Гайка	Латунь
7	Шпindelь	Латунь
8	Рукоятка	Алюминий
9	Шар	Латунь

Размеры, (мм)

Артикул	№	DN	D	A	B	h
BN01A138054	35,510	10	3/8"	38	46	32
BN01A79361	34,511	15	1/2"	46	56	39
BN01A418042	34,512	20	3/4"	52	56	43
BN01A138057	34,513	25	1"	61	66	52

