

Шаровые краны Comap могут использоваться в системах распределения воды (питьевой и непитьевой), отопления и кондиционирования воздуха. Выполненные из качественных сырьевых материалов, включая латунь CW617N и ПТФЭ, шаровые краны Comap отличаются надежностью и долговечностью и точно выполняют перекрытие даже спустя годы после установки.

Номинальный диаметр. Размеры резьбового конца. Дата производства. Европейская латунь CW617N.



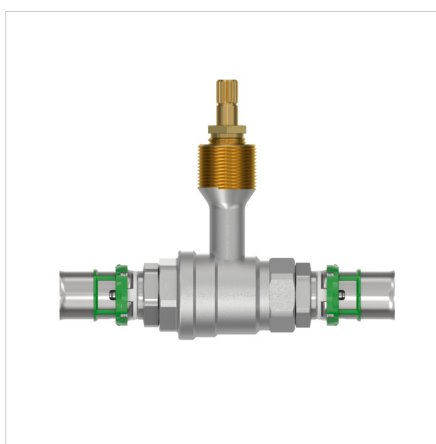
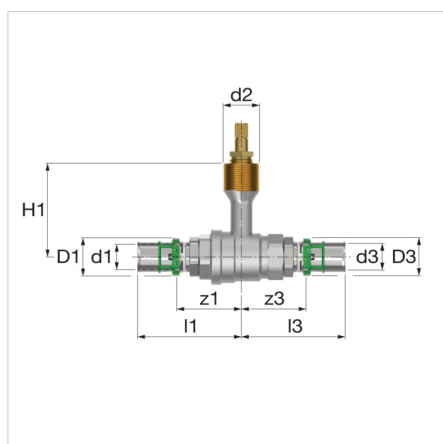
Преимущества


Безопасность и качество

- Стойкость к высоким температурам.
- Шар, корпус и крышка из высококачественной латуни CW617N.
- Наружная никелировка для защиты от коррозии.
- Водонепроницаемый шток с уплотняемым сальником.
- Резьба соответствует ISO 228.
- Прослеживаемость (маркировка COMAP на корпусе и рукоятке).
- Гарантия сроком на 5 лет.
- ACS 16 ACC NY 057.

Характеристики изделия

- Переставляемая рукоятка.
- Полнопроходной шаровой кран.
- Возможность использования удлинителя штока.



Тип	Размеры		Артикул
		-	
Шаровой кран с соединением MultiSkin для монтажа с заделыванием 16x2	16x2	1	7694W16

Размеры шарового крана с соединением MultiSkin для монтажа с заделыванием - 7694W

Тип	Размеры									
	d1	d2	d3	D1	D3	z1	z3	l1	l2	l3
Шаровой кран с соединением MultiSkin для монтажа с заделыванием 16x2	16	M 22 x 1,5	16	21	21	31	31	55	56	55
Шаровой кран с соединением MultiSkin для монтажа с заделыванием 18x2	18	M 22 x 1,5	18	-	-	-	-	-	-	-
Шаровой кран с соединением MultiSkin для монтажа с заделыванием 20x2	20	M 22 x 1,5	20	27	27	38	38	62	56	62
Шаровой кран с соединением MultiSkin для монтажа с заделыванием 26x3	26	M 22 x 1,5	26	33	27	38	38	64	56	64

Дополнительная информация в Интернете:
[Installation and operating instructions](#)
[ACS certificate](#)
[DVGW certificate](#)
[DVGW certificate of conformity](#)
[KIWA certificate](#)
[NF certificate](#)
[WRAS certificate](#)
[PZH certificate](#)
[PZH certificate MultiSkin2](#)
[PZH certificate MultiSkin4](#)
[MultiSkin ÉMI certificate HUN](#)
[Certificate MultiSkin RUS](#)
[7694W RFA](#)
[7694W DWG](#)
[7694W STEP](#)
[Leaflet](#)
[Z-Card](#)