

ТРОТОАРЕН СПИРАТЕЛЕН КРАН С ВЪТРЕШНА РЕЗБА

ТСК служи като затварящ механизъм, монтиран на тръбопровод при налягане на водата до PN16 и температура до 70°C .

Затварящият клин е вулканизиран с гума, най-често EPDM.

ТСК е предназначено за контакт с питейна вода.

Въртящият момент при затваряне - отваряне е 50 - 100 Nm.



ОСНОВНИ ЧАСТИ И МАТЕРИАЛИ

No	Детайл	Материал	Стандарт
1	Тяло	EN-GJS_500/7	EN1563
2	Гумиран клин	EN-GJS_500/7	EN1563
5	Капак	EN-GJS_500/7	EN1563
7	Втулка	Месинг	EN 12164
11	Шпиндел	1.4306	EN 10088
	Строителна дължина	EN 558-1	
	Антикорозионно покритие	Епоксидно RAL 5005	

РАЗМЕРИ

DN	Резба	L	H
20	3/4"	115	172
25	1"	115	172
32	1 1/4"	130	187
40	1 1/2"	150	195
50	2"	180	200

