

**Zawór kulowy do wody pitnej**

obustronny gwint wewnętrzny

pełen przepływ, do wody pitnej według normy DIN EN 13828 oraz DVGW W 570

Temperatura pracy -20°C do +150°C

Korpus mosiądz grubo-chromowany

Kula mosiądz grubo-chromowany

Uszczelka PTFE

Uchwyt stal pokryta, zielony

gwint wewnętrzny	przepływ (mm)	długość gwintu (mm)	długość ogólna (mm)	PN (bar)	numer artykułu
1/4"	10	11	49,5	50	3038 006000
3/8"	10	11,4	52,4	50	3038 010000
1/2"	15	15	61	50	3038 013000
3/4"	20	16,3	68	40	3038 019000
1"	25	19,1	85	40	3038 025000
1 1/4"	32	21,4	99,5	30	3038 032000
1 1/2"	40	21,4	109	30	3038 038000
2"	50	25,7	130	25	3038 050000

P = przepływ, DG = długość gwintu, DC = długość całkowita