

Karta katalogowa:

**HYDRANT OGRODOWY EWE
nr katalogowy 1101431 – 1101433, 1101412**

Zastosowanie:

- przeznaczony do zabudowania w ziemi,
- wykonanie wg normy DIN 50930-6, PN-89/M-74092 (DIN 3221) DIN EN 1071 cz. 1 oraz 6, zastosowanie m.in. do wody pitnej lub użytkowej,
- idealne zastosowanie w ogródkach działkowych i parkach, jak również na polach namiotowych i miejscach campingowych,
- znakomicie nadające się do przepłukiwania pionów na końcach sieci wodociągowych

Części składowe:

- zawór umożliwiający samoczynne odwodnienie wykonany z mosiądzu Ms 58, bezdławikowy
- trzpień zaworu hydrantu wykonany ze stali szlachetnej typu V2A z wielokrotnym gwintem i podwójnym uszczelnieniem typu o-ring,
- z obu stron gwint wewnętrzny zgodnie z normą DIN 2999 z dodatkowym gniazdem na uszczelkę typu o-ring systemu o-ringowego EWE,
- zmontowany w komplecie z obudową teleskopową, kolumną hydrantu i tarczą prowadzącą,
- kolumna ze stali nierdzewnej (kolumna w wersji przestawnej ze stali)
- z gwintem wewnętrznym Rp 1"
- głębokość przyłącza do 1,50 m (wysokość hydrantu 1,0 m, 1,25 m i 1,5 m lub od 1 do 1,5 m – kolumna przestawna)

W celu uniknięcia strat wody i zapewnienia bezawaryjnego funkcjonowania samoczynnego odwodnienia, **hydrant ogrodowy EWE należy zawsze otwierać i zamykać do oporu!!!**

W przypadku niebezpieczeństwa wystąpienia mrozów należy po odcięciu wody otworzyć wszystkie miejsca poboru leżące za hydrantem, aby osiągnąć wymagane przewietrzenie przewodów i uniknąć szkód powstałych od mrozu.

Producent posiada certyfikat jakości DVGW wg DIN EN ISO 9001.