

CANALETAS (Ispanija) VANDENS GĖRIMO FONTANĖLIS M-2APULV			
Eil. Nr.	Techniniai parametrai ir reikalavimai	Dydis, sąlyga	
		<p>komplektas, prijungimo prie nuotekų dn 32 komplektas, sifonai vandens kvapo prasiskleidimui), vamzdžiai ir kitas vandentiekio ir nuotekų tinklų reikalingas detales.</p> <ul style="list-style-type: none"> Gaubtas, skirtas uždengti vandens ir nuotekų pajungimo elementus, kad jie nebūtų matomi iš išorės. Gaubto medžiaga: nerūdijantis plienas. Geriamojo vandens fontanėlių tvirtinimo elementai. 	<p>(prijungimo prie vandentiekio dn 15 komplektas, prijungimo prie nuotekų dn 32 komplektas, sifonai (užtvanka vandens kvapo prasiskleidimui), vamzdžiai ir kitas prijungimui prie vandentiekio ir nuotekų tinklų reikalingas detales.</p> <p>ATITINKA</p> <ul style="list-style-type: none"> Gaubtas, skirtas uždengti vandens ir nuotekų pajungimo elementus, kad jie nebūtų matomi iš išorės. Gaubto medžiaga: nerūdijantis plienas. <p>ATITINKA</p> <ul style="list-style-type: none"> Geriamojo vandens fontanėlių tvirtinimo elementai.
9.	Kokybė	Geriamojo vandens fontanėlis turi būti tinkamas naudoti geriamojo vandens sistemoje ir nebloginti vandens kokybės	ESD, Techn. info Series 6
10.	Vidaus geriamojo vandens fontanėlis turi turėti:	<ul style="list-style-type: none"> Galimybę atsigerti žmogui. Galimybę prisipildyti gertuvę (talpą). 	ESD, Techn. info Series 6

(vardas, pavardė ir parašas)