

Doua rezervoare si structura sup af acestora pentru un stand de testare a turbinelor de joasa cadere

I.D.: 87536826

Data publicarii	27.09.23	Coduri CPV	45223820-0
-----------------	----------	------------	------------

Pretul estimativ:	58.700,00 RON - 58.700,00 RON
-------------------	-------------------------------

Descriere: Rezervor superior stand de testare din poliester armat cu fibra de sticla, grosime perete aprox 10 mm. In partea superioara bazinul are o parte descoperita pentru montarea ulterioara a instrumentarului. Rezervorul este prevazut cu bosaj pentru preaplin, bosaj colector refulare grup pompare, bosaje indicatoare de nivel, bosaj traductor de presiune si robinet de golire si bosaj pentru tub transparent din plexiglas. Culoare: interior gelcoat verde RAL6024, exterior topcoat alb Rezervor inferior stand de testare din poliester armat cu fibra de sticla, grosime perete aproximativ 10 mm. In partea superioara rezervorul are o rama pe care se sprijina un capac din plexiglas cu o garnitura plata din cauciuc. Rezervorul este prevazut cu bosaj pentru preaplin, bosaj colector refulare grup pompare, bosaje indicatoare de nivel, bosaj traductor de presiune si robinet de golire si bosaj pentru tub transparent din plexiglas. Culoare: interior gelcoat verde RAL6024, exterior topcoat alb Structura metalica suport aferenta standului de testare cuprinzand baza metalica a rezervorului superior si inferior din profile de 80 x 40 x 5 mm imbracate in poliester armat cu fibra de sticla si o structura din profile metalice 40 x 40 x 4 mm cu rol de suport pentru rezervoare. Picioarele ansamblului sunt reglabile. Culoare: zincat.
