

## Robinete

I.D.: 22367550

---

Data publicarii	13.09.17	Coduri CPV	42131000-6
-----------------	----------	------------	------------

---

Termenul limita pentru depunere:	20.09.17	Pretul estimativ:	61.000,00 RON
----------------------------------	----------	-------------------	---------------

---

Descriere: CAIET SARCINI:Robinet unghiular, manual, DN 25:Caracteristici tehnice:Standard ISO-KF, ambele conexiuni DN 25, robinet manual, rotativ, presiunea de lucru maxima 2000 hPa, minima 10-8 hPa, garnitura confec?ionata din material elastic cu domeniu de lucru între -15?C - 150 ?C, durata medie de via?a 10000 cicluri, greutate maxima 0,5 kg-15 bucati; Robinet unghiular, manual, DN 40:Caracteristici tehnice;Standard ISO-KF, ambele conexiuni DN 40, robinet manual, rotativ, presiunea de lucru maxima 1500 hPa, minima 10-8 hPa, garnitura confec?ionata din material elastic cu domeniu de lucru între -15?C - 150 ?C, durata medie de via?a 10000 cicluri, greutate maxima 0,9 kg-15 bucati; Robinet liniar, manual DN 25:Caracteristici tehnice:Standard ISO-KF, DN 40, robinet rotativ manual, presiunea de lucru maxima 2000 hPa, minima 10-8 hPa, garnitura confec?ionata din material elastic cu domeniu de lucru între -15?C - 150 ?C, durata medie de via?a 10000 cicluri, greutate maxima 1,5 kg-5 bucati; Robinet liniar, manual DN 40:Caracteristici tehnice:Standard ISO-KF, DN 25, robinet rotativ manual, presiunea de lucru maxima 1500 hPa, minima 10-8 hPa, garnitura confec?ionata din material elastic cu domeniu de lucru între -15?C - 150 ?C, durata medie de via?a 10000 cicluri, greutate maxima 2 kg-5 bucati. Scopul achizi?iei o reprezinta înlocuirea pieselor defecte sau uzate, care intra în componen?a acceleratoarelor de 9MV, 3MV ?i 1MV aflate în exploatarea IFIN-HH. Beneficiarul direct al prezentei achizi?ii va fi IFIN-HH, dar ?i cercetatorii din celelalte departamente ale IFIN-HH care sunt implica?i în activita?i de cercetare care implica utilizarea acceleratoarelor de 9MV, 3MV ?i 1MV. Produsele vizate pentru achizi?ie sunt destinate înlocuirii pieselor existente în cadrul sistemelor de generare ?i men?inere a condi?iilor de vid ale celor trei acceleratoare de particule.

---