
Argon 5.0 Oxigen 5.0 Heliu 5.0 Hidrogen 5.0 Amestec10 % H2/rest N2Butelie otel 50 litri

I.D.: 56267509

Data publicarii	20.04.21	Coduri CPV	24111100-6 24111000-5 24111300-8 44612100-4
-----------------	----------	------------	---

Pretul estimativ: 17.200,00 RON - 17.200,00 RON

Descriere: Argon 5.0 (99,999 % vol.) - BUTELIE 50 LITRI PROPRIETATE CLIENT NUMAR DE REFERINTA: 1006-50 DESCRIERE: Argon 5.0 (99,999 % vol.) in recipient-butelie de 50 litri, sub presiune de 200 bar, echivalent a 10,7 mc. Oxigen 5.0 (99,999 %) - butelie 50 litri proprietate client NUMAR DE REFERINTA: O2 DESCRIERE: Oxigen 5.0 (99,999%vol.) - 10,0, mc in recipient-butelie de 50 litri, sub presiune de 200 bar, echivalent a 10,0 mc. Heliu 5.0 (99,999 % vol.) - BUTELIE 50 LITRI PROPRIETATE CLIENT NUMAR DE REFERINTA: 104650 DESCRIERE: Heliu 99,999% vol. (5.0) in recipient-butelie de 50 litri, sub presiune de 200 bar. Cantitate 9,3 mc/butelie 50 litri. Hidrogen 5.0 - BUTELIE 50 LITRI PROPRIETATE CLIENT NUMAR DE REFERINTA: H2 DESCRIERE: Hidrogen 5.0 (99,999%vol.) - 8,9 mc, in recipient-butelie de 50 litri, sub presiune de 200 bar, echivalent a 8,9 mc. Amestec formare 10 % H2/rest N2 - BUTELIE 50 LITRI PROPRIETATE CLIENT NUMAR DE REFERINTA: MIX DESCRIERE: Amestec binar de gaze - 10 % H2/rest N2 - 50 litri - 150 bar - 7,5 mc. Butelie otel 50 litri NUMAR DE REFERINTA: VIT-50-LITRI DESCRIERE: Butelie otel 50 litri pentru gaze comprimate tehnice si de laborator sub presiune cum ar fi dioxid de carbon, argon, oxygen, azot, heliu. Diametru = 229 mm Inaltime = 1500 mm Volum butelie = 50 litri Presiune de lucru = 200 bar (PW) Presiune de test = 300 bar (PH) Grosime perete butelie = minim 4,1 mm Conexiune robinet butelie = 2
