

FIȘĂ TEHNICĂ CATARAMĂ DE REGLAJ

1. Catarama de reglaj este utilizată în :
 - industria textilă pentru a regla lungimea în funcție de nevoile specifice ale articolului de îmbrăcăminte ;
 - accesorii de îmbrăcăminte, cum ar fi curele sau benzi elastice;
 - pentru geți și rucsacuri și reglarea curelelor de umăr.
2. Catarama de reglaj poate fi de două tipuri:
 - metalice: durabile și rezistente la uzură;
 - plastice: ușoare și flexibile.
3. Catarama de reglaj poate avea diferite dimensiuni:
 - lățime gaură de trecere : 15 mm, 20 mm, 25 mm,30 mm etc
 - dimensiuni exterior (l x L) : 19 x 23 mm , 22 x 30 mm, 23 x27 mm etc
4. Caracteristicile tehnice ale cataramei de reglaj:

NR. CRT.	CARACTERISTICI TEHNICE	U/M	VALORI
1	Lățime gaură de trecere	mm	25± 0,5
2	Lățimea la exterior	mm	22±1
3	Lungimea la exterior	mm	30±1

5. Condiții de întreținere:



6. Catarama de reglaj trebuie să corespundă caracteristicilor tehnice descrise în prezenta fișă tehnică.
7. Fiecare pungă de catarama se marchează printr-o etichetă ce cuprinde mențiunile: denumirea furnizorului,denumirea produsului,culoarea,dimensiunea,cantitatea și condiții de întreținere.
8. Inspecția calitativă a pungilor de *catarama de reglaj* se execută de către reprezentantul autorității contractante conform cu: *Procedura operațională - desfășurarea activității în timpul achizițiilor publice și inspecțiilor pentru țesături, materiale auxiliare și accesorii necesare confecționării articolelor de echipament militar - P.O. - 2411-27.02-006*, urmărind respectarea prezentei *fișe tehnice*.
9. Pungile de catarama se vor depozita pe rafturi, în spații aerisite și uscate.Nu trebuie expuse în mod direct la căldură și umiditate.Transportul se face cu mijloace de transport curate și acoperite care să nu permită degradarea.