

Przeznaczone są do nowoczesnych rurowych urządzeń udojowych.

Filtry rurowe przeznaczone do stosowania w procesie technologicznym pozyskiwania mleka za pomocą dojarek przewodowych oraz hal udojowych. Produkowane przez nas filtry rurowe wykonane z 60-cio gramowej włókniny łączone poprzez szycie podwójnym ścięciem łańcuszkowym oraz typu overlok. Podwójne szycie zabezpiecza przed przzerwaniem filtra na szwie podczas filtracji mleka, które odbywa się pod ciśnieniem wytworzonym pompą mleczną.



Zastosowana sześćdziesięciogramowa włóknina jest najbardziej optymalnym materiałem zastosowanym do produkcji tego typu filtra. Tak wysoka gramatura w odpowiedni sposób zabezpiecza przed pęknięciem włókniny podczas doju, równocześnie w jak najmniejszym stopniu hamuje przepływ filtrowanego mleka.

Produkujemy filtry rurowe do każdego typu dojarek przewodowych i hal udojowych. Najbardziej powszechnymi na rynku polskim rozmiarami są 320*58; 455*58; 620*58. Ponadto wykonujemy wszelkie inne rozmiary według indywidualnych zamówień. Oferujemy państwu filtry krążkowe o następujących wymiarach:

- 320 x 58mm
- 455 x 58mm
- 620 x 58mm