

WARUNKI TECHNICZNE

WOREK FILTRACYJNY WS WME 120/159

DO ODPYLANIA POWIETRZA W URZĄDZENIACH FILTRACYJNYCH
W PRZEMYSŁE CEMENTOWYM, DRZEWNYM, GAZOWNICZYM,
METALURGICZNYM, WYDOBYWCZYM W WARUNKACH ZAGROŻENIA
WYBUCEM.

1. MATERIAŁ - Włóknina WAF 450/K
2. NICI - Poliestrowe lub poliamidowe
3. WYMIARY:
- długość - 120 cm
 - obwód - 159 cm
 - średnica - \varnothing 50 cm (wewnętrzna)
4. OPIS : - Worek z dnem w kształcie koła ,
górną część worka wywiniętą na 2,5cm.

