

### SPECYFIKACJA TECHNICZNA

#### Nabój do granatnika kal. 40x46 mm z pociskiem dymnym (NT/15-P) lub równoważny

<b>Nabój do granatnika kal. 40x46 mm z pociskiem dymnym (NT/15-P) lub równoważny</b>	
Kaliber	40x46 mm
Masa naboju	281 g
Masa pocisku	215 g
Średnica	40 mm
Wysokość	133 mm
Prędkość V4	78 m/s
Zasięg	250 m
Emisja	15 s
Hermetyczność naboju	Nabój musi być wodoodporny
Bezpieczeństwo i niezawodność działania naboju	Nabój musi działać niezawodnie w różnych warunkach klimatycznych. Produkty powstałe w wyniku spalania ładunku prochowego nie mogą negatywnie wpływać na działanie automatyki broni. Naboje nie mogą posiadać śladów uszkodzeń mechanicznych powstałych w trakcie ich produkcji, muszą spełniać warunki niezawodnego działania. Oznaczenie rodzaju pocisku musi być jednoznaczne i nie budzić wątpliwości co do przeznaczenia (kolor osłonki pocisku przypisany do ładunku miotanego).
Znakowanie	Wymagane jest oznaczenie producenta i kalibru na denku łuski oraz oznaczenie producenta, kalibru, rodzaju amunicji, daty produkcji, wagi brutto i partii amunicji na opakowaniu.
Pakowanie	Opakowanie zewnętrzne: skrzynia metalowa M2 A1
Gwarancja	Co najmniej 12 miesięcy
<b>Amunicja nie może być powtórnie elaborowana</b>	

Jeżeli w opisie przedmiotu zamówienia użyto do opisu przedmiotu zamówienia oznaczeń lub parametrów wskazujących na konkretnego producenta, konkretny produkt lub wskazano znaki towarowe, patenty lub pochodzenie urządzeń, Zamawiający dopuszcza zastosowanie produktów równoważnych, przez które należy rozumieć produkty o parametrach nie gorszych od przedstawionych w opisie przedmiotu zamówienia, spełniające wymagania Zamawiającego, co najmniej w tym samym zakresie, co produkty wyszczególnione w opisie przedmiotu zamówienia.