

155 MM NABÓJ ODŁAMKOWO-BURZĄCY EOFDMKM

155 MM HE EXTENDED RANGE ARTILLERY ROUND

DANE TECHNICZNE | TECHNICAL DATA

Typ Type	odłamkowo-burzący dalekonośny extended range HE
Masa pocisku z zapalnikiem [kg] Round weight with fuze [kg]	40,30
Długość pocisku wraz z zapalnikiem [mm] Length with fuze [mm]	904,70
Ładunek wybuchowy Explosive	TNT
Masa materiału wybuchowego [kg] Weight of explosive [kg]	10
Zapalnik Fuze	KZ984
Dolna granica uzbrajania zapalnika [m] Min arming distance [m]	min 80
Prędkość minimalna/maksymalna [m/s] Velocity min/max [m/s]	334 dla 1 x BC-E / 968 dla 6 x TC-F 334 for 1 x BC-E / 968 for 6 x TC-F
Ładunki miotające Propellant charge	System Bi-modularnych ładunków miotających BMCS Bi - modular artillery charge system BMCS
Liczba ładunków miotających Number of propellant charges	max 6
Dopuszczalna kompletacja ładunków miotających Sets of propellant charges	1 x BC-E, 2 x BC-E, 3 x TC-F, 4 x TC-F, 5 x TC-F, 6 x TC-F
Maksymalna donośność (dla haubicy KRAB) [m] Max range (for KRAB) [m]	8 400, 12 900, 15 400, 19 600, 24 500, > 30 000
Minimalna donośność [m] Min range [m]	4 800
Typ zapłonika Igniter	M 82 G
Zakres temperatur eksploatacji [°C] Operation temperature range [°C]	-40 ÷ +55



OPIS WYROBU | PRODUCT DESCRIPTION

Amunicja 155 mm odłamkowo-burząca o wydłużonym zasięgu przeznaczona jest do wystrzeliwania z samobieżnej haubicy „KRAB”. Nabój ten spełnia wymagania norm ujętych w porozumieniu JB MoU. Uzbrojony jest w zapalnik uderzeniowy, podwójnego działania (działanie natychmiastowe lub z krótką zwłoką czasową) KZ984 spełniający wszystkie wymagania bezpieczeństwa określone przez normy NATO (STANAG 4187). W skład naboju oprócz pocisku wchodzi jeszcze ładunki modułarne samospalające (bezluskowe).

155 mm HE extended range ammunition is designed to be fired from 155 mm self-propelled howitzer „KRAB”. The ammunition meets standard requirements as specified in JB MoU agreement. The round is armed with a KZ984 dual purpose impact fuse (immediate action or delayd action). The fuze meets all safety standards requirements by NATO (STANAG 4187). Apart from a projectile the round also consists of a set of combustible modular charges.

