

UNIMA-tech Sp. z o.o.
ul. Zakładowa 1, 62-052 Komorniki k/Poznań



SYSTEM : ODDYMIANIE PNEUMATYCZNE
URZĄDZENIE : NABOJE CO₂

Zestawienie urządzeń:

Urządzenia:	Ilość (szt.)
Naboje CO ₂ do termowyzwalaczy i skrzynek alarmowych:	
a) 20 g	1
b) 40 g	1
c) 80 g	1
Naboje CO ₂ do skrzynek alarmowych:	
a) 120 g	1 do 6
a) 150 g	
b) 300 g	
c) 500 g	

NABOJE CO₂



1. PRZEZNACZENIE

Naboje CO₂ stanowią element wyposażenia termowyzwalaczy oraz skrzynek alarmowych. Do termowyzwalaczy montowany jest każdorazowo jeden nabój o masie 20, 40 lub 80 g zależnie od wielkości kłapy dymowej. W przypadku skrzynek alarmowych w jednej skrzynce montowanych może być od 1 do 3 naboji. Wielkość oraz ilość naboji w skrzynce zależy od ilości kłap w danej strefie oddymiania oraz długości instalacji pneumatycznej do połączenia kłap ze skrzynką alarmową.

2. PODSTAWOWE PARAMETRY

pojemność naboju (g)	średnica (mm)	długość (mm)	maksymalna temp. pracy (°C)	współczynnik napelnienia (g/ml)	gwint
20 g	26	115	93	0,54	½ " UNF
40 g	30	144	68	0,62	½ " UNF
40 g	30	159	93	0,56	½ " UNF
80 g	35	217	93	0,57	½ " UNF
120 g	50	178	93	0,56	½ " UNF
150 g	50	178	68	0,70	½ " UNF
300 g	50	315	50	0,71	½ " UNF
500 g	60	342	50	0,75	½ " UNF

3. CERTYFIKATY, DOPUSZCZENIA

Certyfikaty RWTUV Systems GmbH nr 0044-420/03 i 0044-421/03 – „EG-Baumusterprüfung (Modul B) nach Richtlinie 1999/36/EG”

Okres ważności certyfikatów od 06.06.2003 r do 05.06.2013 r

Koszty dojazdu oraz montażu ustalane indywidualnie.
Szczegółowe informacje – tel. (061) 8100 292-294, fax (061) 8100 267.

Tel.: 048 61 8100 100
Fax: 048 61 8108 143
e-mail: mailto:unima-tech@unima-tech.pl
internet: <http://www.unima-tech.pl>

NIP: 777-10-01-811
Regon: P-010598254
Konto: Bank Handlowy w Warszawie S.A. O/Poznań
0710301247000000056073201