

Klucz do hydrantów
nadziemnych

Overground
hydrant wrench

Ключ для надземных
гидрантов



nr kat. 811

Zastosowanie

Przeznaczony jest do otwierania i zamykania hydrantów nadziemnych, odkręcania i zakręcania pokryw nasad służących do przyłączenia węży strażackich, jak również do skręcania i rozkręcania złączy przy węzłach strażackich

Application

Operation of overground hydrants (opening/closing), outlet caps and fire-hose connections

Назначение

Предназначен для открытия и закрытия надземных гидрантов, отвертывания и завинчивания крышек насадок, которые используется для приключения пожарных шлангов, а также для скручивания и раскручивания соединений при пожарных шлангах

Cechy konstrukcyjne

- korpus klucza - żeliwo sferoidalne GJS 500-7

Design features

- body - ductile iron GJS 500-7

Особенности конструкции

- корпус ключа- высокопрочный чугун ВЧШГ GJS 500-7

Dane techniczne, normy

- powłoka antykorozyjna wg PN-EN 4624:2004, DIN 30677-2:1988

Technical data, standards

- anti-corrosive coating acc. to PN-EN 4624:2004; DIN 30677-2:1988

Технические данные, стандарты

- антикоррозионное покрытие порошковое - PN-EN 4624:2004, DIN 30677-2:1988

Zastrzegamy sobie prawo do zmian konstrukcyjnych zgodnych z normami i postępowaniem technicznym

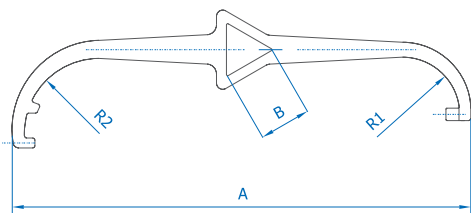
DOMEX Sp. z o.o.

ul. Pieszycka 11
58-200 Dzierżoniów
Polska/Poland

handlowy@domex.net.pl
tel. (+48) 74 832 20 21 - 24
fax (+48) 74 832 20 25

www.domex.net.pl

nr kat. 811



Roz. No. Poz.	Część / Name / Деталь	Material / Material / Материал	Norma / Standard / Стандарт
1	Klucz do hydrantów / Wrench / Ключ для гидрантов	GJS-500-7	PN-EN 1563:2007

A [mm]	B [mm]	R1 [mm]	R2 [mm]	Waga [kg] / Weight [kg] / Вес [кг]
~ 370	~ 41	~ 45	~ 60	0,65

Zastrzegamy sobie prawo do zmian konstrukcyjnych zgodnych z normami i postępowaniem technicznym

DOMEX Sp. z o.o.

ul. Pieszycza 11
58-200 Dzierżonów
Polska/Poland

handlowy@domex.net.pl
tel. (+48) 74 832 20 21 - 24
fax (+48) 74 832 20 25

www.domex.net.pl

10/2013