

Akcesoria hydrantowe

Czerpaki hydrantowe

Lp.	Opis	Materiał	Nr katalogowy
1.	Czerpak hydrantowy DN 80	AK11-A1Si11	1-424 000 080 01
2.	Czerpak hydrantowy DN 100	AK11-A1Si11	1-424 000 100 01

Służą do poboru wody z hydrantów podziemnych.

Klucze do hydrantów i zasuw

Lp.	Opis	Materiał	Nr katalogowy
3.	Klucz do hydrantów nadziemnych „K4”	St3S ocynk	1-424 000 000 02
4.	Klucz do łączników pożarowych „K2”	St3S ocynk	1-424 000 000 03
5.	Klucz specjalny	St3S ocynk	1-424 000 000 04
6.	Klucz uniwersalny do hydrantów „K6”	St3S ocynk	1-424 000 000 06
7.	Klucz do nasad „K3”	St3S ocynk	1-424 000 000 05
8.	Klucz do zasuw, hydrantów podziemnych i włączników kanalizacyjnych „T”	St 2/ EN-GJS-500-7	1-424 000 000 00

Służą do otwierania i zamykania hydrantów nadziemnych, podziemnych i łączników oraz zasuw i włączników/wpustów kanalizacyjnych.

Nasady hydrantowe

Lp.	Opis	Materiał	Nr katalogowy
9.	Nasada hydrantowa (aluminiowa) 75, 110	AK11	1-422 000 000 00
10.	Nasada hydrantowa (tworzywo) 75	ABS	1-422 000 000 01

Służą do podłączenia węża strażackiego.

Pokrywy hydrantowe

Lp.	Opis	Materiał	Nr katalogowy
11.	Pokrywa nasady hydrantowej 75 DN80	EN-GJL-250	1-422 000 000 02
12.	Pokrywa nasady hydrantowej 75 DN80	Polietylen PEHD	1-422 000 000 03
13.	Pokrywa nasady hydrantowej 75 DN80 kłowa	Tworzywo ABS	1-422 000 000 04
14.	Pokrywa nasady hydrantowej 75 DN80 kłowa	Aluminium AK11	1-422 000 000 05
15.	Pokrywa nasady hydrantowej 110 DN100 kłowa	Tworzywo ABS	1-422 000 100 04
16.	Pokrywa nasady hydrantowej 110 DN100 kłowa	Aluminium AK11	1-422 000 100 05
17.	Pokrywa nasady hydrantowej 110 DN100	Aluminium AK11	1-422 000 100 06

Służą do zabezpieczenia wylotu hydrantu nadziemnego.

Ostona odwadniająca hydrantu DN 80, DN 100 i DN 150

Lp.	Opis	Materiał	Nr katalogowy
18.	Ostona odwadniająca/opaski zaciskowe	PEHD	1-419 100 080 00

Służą do obudowy komory dolnej hydrantu.

Zapobiega wypłukiwaniu podsypki w gruncie i ułatwia odpływ wody pozostawionej w kolumnie hydrantu. Przeznaczona dla wszystkich typów hydrantów nadziemnych i podziemnych DN 80, 100, 150.