

Hydrant przeciwpożarowy nadziemny. Zgodny z normami ANSI/AWWA C502.  
Zdemontowane/wymienialne nasady i gniazdo hydrantu. Automatyczne odwodnienie.  
Sekcja nasad regulowana w zakresie 360°.

**Przeznaczenie:**

Woda i inne nieagresywne płyny  
max. 70°C

**Testy:**

Próba szczelności wodą:  
- wytrzymałość korpusu: 1,5 x PN

**Opcje:**

Długość 750 - 3000 mm co 150 mm  
Króciec do napełniania DN100 lub DN110  
Przyłącza:  
- kołnierz DN100,  
- kołnierz DN150,  
- złączka mechaniczna DN100,  
- złączka mechaniczna DN150,  
- złączka wciskana

**Wyposażenie dodatkowe:**

Zestaw przedłużaczy o różnych długościach (moduł 150 mm)  
Zestaw naprawczy  
Klucz do zdejmowania gniazda  
Klucz do zamykania i otwierania hydrantu  
Tuleja uszczelniająca

**Aprobaty:**

UM  
FM  
ULC

**Materiały:**

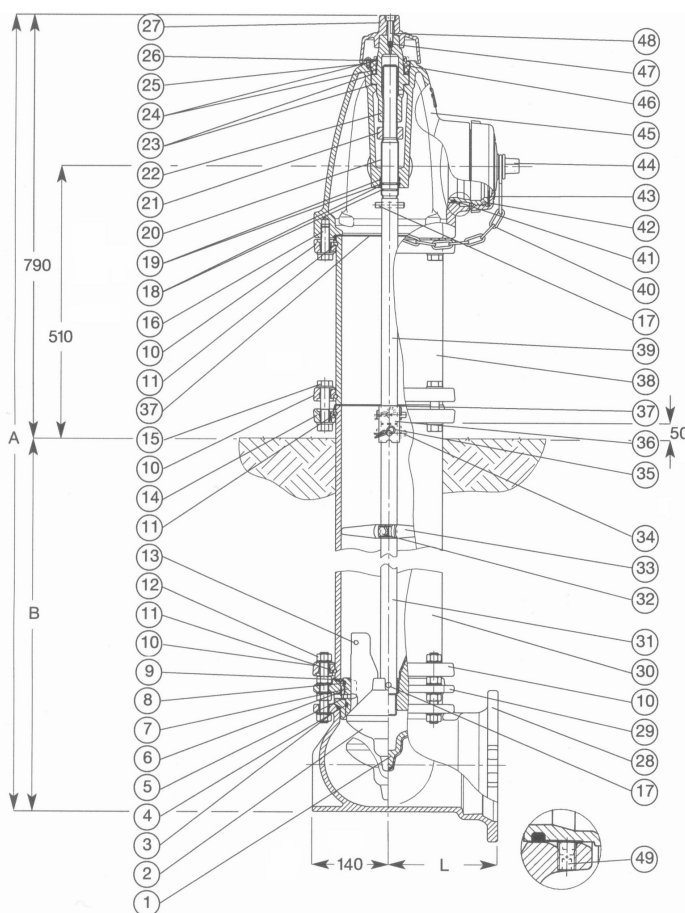
Sekcja nasad, nadziemna część korpusu, kołnierze korpusu, kołnierz łamliwy, kołnierz przyłącza, kołnierz zaworu, głowica	Żeliwo sferoidalne GGG
Tłok zaworu	Rdzeń z żeliwa sferoidalnego, całkowicie pokryty gumą EPDM
Pokrywy nasad	Żeliwo szare
Pokrycie	Część nadziemna: powłoka z farby epoksydowej, wewnątrz i zewnątrz. Część podziemna: powłoka bitumiczna/powłoka z farby epoksydowej
Nasady, pierścień gniazdo zaworu, pierścień odwodnienia, tuleja i zaślepka odwodnienia, nakrętka trzpienia, tuleja trzpienia, nakrętka oporowa	Brąz
Nakrętka blokująca, łańcuch łączący pokrywy nasad, śruby, nakrętki	Stal ocynkowana
Górna i dolna część trzpienia	Stal z powłoką z farby epoksydowej
Łącznik trzpieni, pierścienie blokujące podziemnej części korpusu, wkręt blokujący nasady, płytki blokujące, wkręt płytki blokującej, śruba przewodnicy trzpienia	Stal nierdzewna
Uszczelki korpusu, uszczelki pokryw nasad	Guma nitylowa
O-ringi	Buna „N”



Hydrant przeciwpożarowy nadziemny. Zgodny z normami ANSI/AWWA C502.  
Zdemontowane/wymienne nasady i gniazdo hydrantu. Automatyczne odwodnienie.  
Sekcja nasad regulowana w zakresie 360°.

Opis:

- |   |   |   |
|---|---|---|
| 1. Rdzeń tłoka zaworu                           | 17. Kołek tłoka zaworu                      | 33. Prowadnica trzpienia                |
| 2. Tłok zaworu                                  | 18. O-ring tulei trzpienia                  | 34. Kołek łącznika części trzpieni      |
| 3. Uszczelka podstawy hydrantu                  | 19. O-ring zbiornika oleju                  | 35. Zawlecza kołka                      |
| 4. Dolny o-ring gniazda zaworu                  | 20. Tuleja złączki trzpienia                | 36. Łącznik trzpieni                    |
| 5. Tuleja odwodnienia                           | 21. Nakrętka blokująca                      | 37. Uszczelka korpusu hydrantu          |
| 6. Pierścień odwodnienia                        | 22. Nakrętka trzpienia                      | 38. Nadziemna część korpusu             |
| 7. Pierścień gniazda zaworu                     | 23. Podkładka ślizgowa nakrętki trzpienia   | 39. Górna część trzpienia               |
| 8. Górny o-ring gniazda zaworu                  | 24. O-ring nakrętki oporowej                | 40. Łańcuch łączący pokrywę nasady      |
| 9. O-ring korpusu hydrantu                      | 25. Śruba płytki blokującej                 | 41. O-ring nasady                       |
| 10. Kołnierz korpusu hydrantu                   | 26. Płytki blokująca                        | 42. Nasada                              |
| 11. Pierścień blokujący                         | 27. Głowica                                 | 43. Uszczelka pokrywki nasady           |
| 12. Śruba bez łba z nakrętką                    | 28. Kołnierz przyłączeniowy                 | 44. Pokrywa nasady                      |
| 13. Kołek blokujący                             | 29. Kołnierz zaworu/pierścienia odwodnienia | 45. Sekcja nasad                        |
| 14. Kołnierz łamliwy                            | 30. Podziemna część korpusu                 | 46. Nakrętka oporowa nakrętki trzpienia |
| 15. Śruba podziemnej części hydrantu z nakrętką | 31. Dolna część trzpienia                   | 47. Uszczelnienie otworu do smarowania  |
| 16. Śruba sekcji nasad                          | 32. Śruba prowadnicy trzpienia              | 48. Śruba głowicy                       |
|   |   | 49. Wkręt blokujący nasadę              |



Nr kat.	Króćce	A	B	L Kołnierzowe	L Złączka mech.	L Złączka wcisk.
27-00	2 króćce do wężu p.poż., 1 króćciec do napelniania	1245-4500	460-3800	200	200	200

Uwaga: Przy zamówieniu należy określić typ i średnicę przyłącza, długość hydrantu, średnice pokręta i pokrywek, kierunek otwierania, średnice króćców i kolor hydrantu. Przybliżona waga hydrantu o dł. 750 wynosi 140 kg. Na każde kolejne 150 mm należy dodać 18 kg.

Opcje:

- Przyłącze kołnierzowe DN100 zgodnie z ANSI B16.1-1975 Klasa 125
- Przyłącze kołnierzowe DN150 zgodnie z ANSI B16.1-1975 Klasa 125
- Przyłącze ze złączką mechaniczną DN100
- Przyłącze ze złączką mechaniczną DN150
- Przyłącze ze złączką wciskaną DN150