

**1. Wąż W-52 i W-75 – po 10 szt.**

- a) posiadający aktualne świadectwo dopuszczenia CNBOP,
- b) producent: Bogdan Gil lub Bezałin S.A
- c) długość węża 20 m

**2. Wąż ssawny – 1 szt.**

- a) Średnica wewnętrzna: 110 mm (+1,5/-0,5);
- b) Długość węża z łącznikami: 2500 mm (+/-30);
- c) Z łącznikami ssawnymi typu STORZ, o wielkości odpowiedniej do średnicy węża, spełniającymi wymagania PN-91/M-51031;
- d) Wykonany z tworzywa sztucznego, wewnętrzne wzmocnienie (spirala z twardego tworzywa sztucznego);
- e) Wąż powinien być wykonany na całej długości bez zgrubień i zanieczyszczeń od strony wewnętrznej i zewnętrznej;
- f) Połączenie węża z łącznikami powinno być wykonane przez zataśmowanie końców węża trzema sekcjami drutu, każda o liczbie zwojów wynoszącej co najmniej 8;
- g) Zwoje drutów sekcjami powinny leżeć obok siebie, przylegając. Po wykonaniu ostatniej sekcji taśmowanie należy zabezpieczyć przed rozluźnieniem;
- h) Nie dopuszcza się podczas taśmowania pokrywania tulei łączników i końców węża klejem oraz ich wywijania do środka lub na zewnątrz;
- i) Dopuszcza się inne sposoby połączenia niż taśmowanie drutem, równoważne co do wytrzymałości, trwałości i bezpieczeństwa;
- j) Na zewnętrznej powierzchni węża, w miejscu niezasłoniętym przez taśmowanie, powinny być umieszczone co najmniej następujące dane: Znak lub nazwa wytwórcy i rok produkcji.
- k) posiadający aktualne świadectwo dopuszczenia CNBOP,

**3. Zbiornik na wodę 13m3 – 1 szt.**

- a) Maksymalne wymiary zewnętrzne po sprawieniu: 4,00m x 4,00m x 1,00m
- b) Maksymalne wymiary po złożeniu (zbiornik składany w 2 punktach): 4,00m x 1,00m x 0,25m
- c) Maksymalne wymiary po złożeniu (zbiornik składany w 4 punktach): 2,00m x 1,00m x 0,60m
- d) Pojemność wody: 13 000 l (13 m3)
- e) Maksymalna waga 72 kg.

**4. Filtropochłaniacz– 3 szt.**

- a) Filtropochłaniacz kompatybilny z maskami pełnotwarzowymi wyposażonymi w standardowe złącze gwintowane RD40 zgodne z normą EN 148-1
- b) Zgodnie z normą EN14387 filtropochłaniacze A2B2E2K2 Hg NO CO 20 P3 R D przeznaczone są do ochrony przed:
  - gazami i oparami organicznymi o temperaturze wrzenia powyżej 65°C o stężeniu objętościowym w powietrzu  $\leq 0,5\%$  (5.000 ppm),
  - gazami i oparami nieorganicznymi o stężeniu objętościowym w powietrzu  $\leq 0,5\%$  (5.000 ppm),
  - gazami i oparami kwaśnymi o stężeniu objętościowym w powietrzu  $\leq 0,5\%$  (5.000 ppm),
  - amoniakiem i organicznymi pochodnymi amoniaku o stężeniu objętościowym w powietrzu  $\leq 0,5\%$  (5.000 ppm),
  - oparami rtęci,
  - cząstkami stałymi i ciekłymi o wysokiej toksyczności, dla których  $NDS < 0,05 \text{ mg/m}^3$ .
- c) **Cechy / Właściwości:**
  - obudowa aluminiowa ułatwia wykrycie potencjalnych uszkodzeń filtra,
  - standardowe złącze gwintowe RD40 umożliwia stosowanie z maskami innych producentów,
  - filtropochłaniacz nadający się do ponownego użycia (oznaczenie R),
  - filtr testowany za pomocą pyłu dolomitowego (oznaczenie D),
  - przechowywanie min. 5 lat (rok produkcji 2026).
- d) Wymagania
  - **EN14387** - Sprzęt ochrony układu oddechowego - Pochłaniacze i filtropochłaniacze -Wymagania, badanie, znakowanie.

**5. Ubranie na szerszenie HORNET- 2 lub równoważne spełniające wymagania – 2 szt. rozmiary 2 x XL**

- a) **wykonany z trzech warstw** — dwie posiadają tkaninę, a trzecia piankę. Pianka znajduje się między innymi warstwami, posiada min. 5 mm
- b) **kombinezon posiada:**
  - rękawy, które zostały zakończone ściągaczem dla zwiększenia bezpieczeństwa
  - dodatkowe wzmocnienia na kolanach, aby zwiększyć wytrzymałość i nie powodować przetarć
  - zapinaną kieszeń z prawej strony, w której zmieści się preparat na owady
  - kieszeń z lewej strony, specjalnie na radiotelefon lub latarkę
  - ochronę głowy przypinaną do całości kombinezonu suwakiem
  - połączenie kaptura z kombinezonem, które uszczelniono kołnierzem na rzep
  - na plecach napis STRAŻ