Zestaw poduszek pneumatycznych wysokociśnieniowych, wzmocnionych włóknami aramidowymi. Powierzchnia poduszek wykonana w sposób zapobiegająca przemieszczaniu się poduszek ułożonych na sobie. Ciśnienie robocze zestawu min. 11 bar. Wszystkie poduszki oraz osprzęt jednego producenta. – **2 KPL.**

Skład zestawu:

•             Poduszka pneumatyczna I: siła podnoszenia: min. 1200 kg. ,wymiary maks. 15 x 15 cm, waga maks. 0,5 kg. – 1 szt.

•             Poduszka pneumatyczna II: siła podnoszenia: min. 20000 kg. ,wymiary maks. 45 x 45 cm, waga maks. 5 kg. – 1 szt.

•             Poduszka pneumatyczna III: siła podnoszenia: min. 30000 kg. ,wymiary maks. 65 x 65 cm, waga maks. 8,5 kg. – 1szt.

•             Poduszka pneumatyczna IV: siła podnoszenia: min. 50000 kg. ,wymiary maks. 70 x 70 cm, waga maks. 12 kg. – 1 szt.

•             Poduszka pneumatyczna V: siła podnoszenia: min. 80000 kg. ,wymiary maks. 90 x 90 cm, waga maks. 22 kg. – 1 szt.

•             Sterownik podwójny w obudowie aluminiowej – 1 szt.

•             Reduktor butlowy 300 bar/12 bar z wężem – 1 szt.

•             Wąż napełniający o długości min. 10 m – 3 szt. (różne kolory)

•             Zawór odcinający z wężykiem o długości min. 0,2 m – 3 szt. (różne kolory)

Zestaw poduszek pneumatycznych niskociśnieniowych, wzmocnionych włóknami aramidowymi. Ciśnienie robocze zestawu min. 0,9 bar. Siła podnoszenia całego zestawu min. 5500 kg.  Wszystkie poduszki oraz osprzęt jednego producenta. – **1 KPL.**

Skład zestawu:

•             Poduszka pneumatyczna: średnica maks. 65 cm, wysokość podnoszenia min. 50 cm  - 2 szt.

•             Sterownik podwójny – 1 szt.

•             Wąż napełniający o długości min. 5 m – 2 szt.

•             Reduktor butlowy 200/300 bar – 1 szt.

•             Zestaw naprawczy – 1 kpl.

•             Torba transportowa – 1 kpl.

Zestaw poduszek pneumatycznych niskociśnieniowych, wzmocnionych włóknami aramidowymi. Ciśnienie robocze zestawu min. 0,9 bar. Siła podnoszenia całego zestawu min. 8500 kg. Wszystkie poduszki oraz osprzęt jednego producenta. – **1 KPL**.

Skład zestawu:

•             Poduszka pneumatyczna: średnica maks. 80 cm, wysokość podnoszenia min. 70 cm  - 2 szt.

•             Sterownik podwójny – 1 szt.

•             Wąż napełniający o długości min. 5 m – 2 szt.

•             Reduktor butlowy 200/300 bar – 1 szt.

•             Zestaw naprawczy – 1 kpl.

•             Torba transportowa – 1 kpl.

Zestaw korków pneumatycznych wraz z osprzętem – **1 KPL.**

* Korek uszczelniający I – ciśnienie robocze: 1,5 bar, zakres średnic uszczelnienia: 10 - 20 cm, długość korka: min. 50 cm – 1 szt.
* Korek uszczelniający II – ciśnienie robocze: 1,5 bar, zakres średnic uszczelnienia: 20 - 40 cm, długość korka: min. 60 cm – 1 szt.
* Korek uszczelniający III – ciśnienie robocze: 1,5 bar, zakres średnic uszczelnienia: 30 - 60 cm, długość korka: min. 70 cm – 1 szt.
* Sterownik – 3 szt.
* Wąż napełniający o długości min. 5 m – 3 szt.
* Reduktor butlowy 200/300 bar – 1 szt.

Zestaw bandaży pneumatycznych wraz z osprzętem **– 1KPL.**

* Bandaż uszczelniający I – ciśnienie robocze: 1,5 bar, szerokość uszczelnienia: min. 18 cm, długość plastra: min. 95 cm – 1 szt.
* Bandaż uszczelniający II – ciśnienie robocze: 1,5 bar, szerokość uszczelnienia: min. 18 cm, długość plastra: min. 170 cm – 1 szt.
* Sterownik – 2 szt.
* Wąż napełniający o długości min. 5 m – 2 szt.
* Reduktor butlowy 200/300 bar – 1 szt.

Poduszki/Korki/Bandaże muszą spełniać wymagania :

* zawarte w załączniku do rozporządzenia ministra spraw wewnętrznych i administracji z 27 kwietnia 2010 r. (DzU 2010 nr 85, poz. 553). Muszą też realizować wymogi stawiane przez normę PN-EN 13731:2010
* Rozporządzenie ministra spraw wewnętrznych i administracji z 20 czerwca 2007 r. w sprawie wykazu wyrobów służących zapewnieniu bezpieczeństwa publicznego lub ochronie zdrowia i życia oraz mienia, a także zasad wydawania dopuszczenia tych wyrobów do użytkowania (DzU 2007 nr 143, poz. 1002), wprowadzone rozporządzeniem zmieniającym z 27 kwietnia 2010 r. (DzU 2010 nr 85, poz. 553).