

ZESTAWIENIE FILTRÓW POWIETRZA INSTALCJI WENTYLACYJNO KLIMATYZACYJNEJ

Zakres usługi do przetargu: Dostawa nowych wraz z odbiorem zużytych filtrów powietrza.

Obiekt: CSK UCK WUM

Lp	Klasa filtra [G4, M5, F7, F8, F9, E10, E11, E12, H13, H14 itd.]	Rodzaj filtra [Kieszeniowy, kasetowy, kompaktowy itd]	Dodatkowe wymagania (np. ramka ocynkowana, plastikowa, aluminiowa MDF i jej wymiary, ilość kieszeni lub plis itd.)	Typ materiału filtracyjnego	Wymiary filtrów [szerokość, wysokość, długość / grubość itd.]	Wykonanie zgodnie z normą lub z normą równoważną	Szczegółowe wymogi w zakresie parametrów filtra	Dodatkowe wymogi	Ilość filtrów danego wymiaru na rok [szt.]
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	G3	Kasetowy płaski do klima konwektorów	Ramka metalowa ocynkowana, szerokość ramki w świetle 5 mm	materiał syntetyczny polipropylen	1195x195x5	ISO 16890	COARSE 60 %	Każdy filtr oznaczony indywidualną tabliczką / naklejką obejmującą dane filtra, jego klasę filtracji, zgodność z normą, wymiary itd. Nadruk na materiale filtracyjnym obejmujący informacje o zgodności z normą ISO 16890 i skuteczności filtracji, Materiał filtra z obustronnym osiatkowaniem	15
2	G3	Kasetowy płaski do klima konwektorów	Ramka metalowa ocynkowana, szerokość ramki w świetle 5 mm	materiał syntetyczny polipropylen	1195x395x5	ISO 16890	COARSE 60 %	Każdy filtr oznaczony indywidualną tabliczką / naklejką obejmującą dane filtra, jego klasę filtracji, zgodność z normą, wymiary itd. Nadruk na materiale filtracyjnym obejmujący informacje o zgodności z normą ISO 16890 i skuteczności filtracji, Materiał filtra z obustronnym osiatkowaniem	15
3	G4	Kieszeniowy, minimalna ilość kieszeni: 2 szt.	Ramka metalowa ocynkowana, głębokość ramki 20 mm	materiał syntetyczny polipropylen	187x187x250	ISO 16890	COARSE 60 %	Każdy filtr oznaczony indywidualną tabliczką / naklejką obejmującą dane filtra, jego klasę filtracji, zgodność z normą, wymiary, ilość kieszeni itd. Nadruk na materiale filtracyjnym obejmujący informacje o zgodności z normą ISO 16890 i skuteczności filtracji, Technologia łączenia przeciwległych części kieszeni filtra: zgrzewanie. Minimalna ilość poprzecznych zgrzewów łączących przeciwległe części filtra: 15 szt. / 1 mb wysokości filtra.	12
4	G4	Kieszeniowy, minimalna ilość kieszeni: 2 szt.	Ramka metalowa ocynkowana, głębokość ramki 25 mm	materiał syntetyczny polipropylen	230x230x240	ISO 16890	COARSE 60 %	Każdy filtr oznaczony indywidualną tabliczką / naklejką obejmującą dane filtra, jego klasę filtracji, zgodność z normą, wymiary, ilość kieszeni itd. Nadruk na materiale filtracyjnym obejmujący informacje o zgodności z normą ISO 16890 i skuteczności filtracji, Technologia łączenia przeciwległych części kieszeni filtra: zgrzewanie. Minimalna ilość poprzecznych zgrzewów łączących przeciwległe części filtra: 15 szt. / 1 mb wysokości filtra.	12
5	G4	Kieszeniowy, minimalna ilość kieszeni: 3 szt	Ramka metalowa ocynkowana, głębokość ramki 25 mm	materiał syntetyczny polipropylen	287x287x300	ISO 16890	COARSE 60 %	Każdy filtr oznaczony indywidualną tabliczką / naklejką obejmującą dane filtra, jego klasę filtracji, zgodność z normą, wymiary, ilość kieszeni itd. Nadruk na materiale filtracyjnym obejmujący informacje o zgodności z normą ISO 16890 i skuteczności filtracji, Technologia łączenia przeciwległych części kieszeni filtra: zgrzewanie. Minimalna ilość poprzecznych zgrzewów łączących przeciwległe części filtra: 15 szt. / 1 mb wysokości filtra.	6

6	G4	Kieszeniowy, minimalna ilość kieszeni: 3 szt	Ramka metalowa ocynkowana, głębokość ramki 20 mm	materiał syntetyczny polipropylen	287x287x300	ISO 16890	COARSE 60 %	Każdy filtr oznaczony indywidualną tabliczką / naklejką obejmującą dane filtra, jego klasę filtracji, zgodność z normą, wymiary, ilość kieszeni itd. Nadruk na materiale filtracyjnym obejmujący informacje o zgodności z normą ISO 16890 i skuteczności filtracji, Technologia łączenia przeciwnych części kieszeni filtra: zgrzewanie. Minimalna ilość poprzecznych zgrzewów łączących przeciwnie części filtra: 15 szt. / 1 mb wysokości filtra.	12
7	G4	Kieszeniowy, minimalna ilość kieszeni: 3 szt	Ramka metalowa ocynkowana, głębokość ramki 25 mm	materiał syntetyczny polipropylen	287x287x360	ISO 16890	COARSE 60 %	Każdy filtr oznaczony indywidualną tabliczką / naklejką obejmującą dane filtra, jego klasę filtracji, zgodność z normą, wymiary, ilość kieszeni itd. Nadruk na materiale filtracyjnym obejmujący informacje o zgodności z normą ISO 16890 i skuteczności filtracji, Technologia łączenia przeciwnych części kieszeni filtra: zgrzewanie. Minimalna ilość poprzecznych zgrzewów łączących przeciwnie części filtra: 15 szt. / 1 mb wysokości filtra.	12
8	F7	Kieszeniowy, minimalna ilość kieszeni: 4 szt	Ramka metalowa ocynkowana, głębokość ramki 25 mm	Nano Wave	287x287x600	ISO 16890	ePM2,5 65%	Każdy filtr oznaczony indywidualną tabliczką / naklejką obejmującą dane filtra, jego klasę filtracji, zgodność z normą, wymiary, ilość kieszeni itd. Nadruk na materiale filtracyjnym obejmujący informacje o zgodności z normą ISO 16890 i skuteczności filtracji, Technologia łączenia przeciwnych części kieszeni filtra: zgrzewanie. Minimalna ilość poprzecznych zgrzewów łączących przeciwnie części filtra: 15 szt. / 1 mb wysokości filtra.	10
9	G4	Kieszeniowy, minimalna ilość kieszeni: 3 szt	Ramka metalowa ocynkowana, głębokość ramki 25 mm	materiał syntetyczny polipropylen	287x592x300	ISO 16890	COARSE 60 %	Każdy filtr oznaczony indywidualną tabliczką / naklejką obejmującą dane filtra, jego klasę filtracji, zgodność z normą, wymiary, ilość kieszeni itd. Nadruk na materiale filtracyjnym obejmujący informacje o zgodności z normą ISO 16890 i skuteczności filtracji, Technologia łączenia przeciwnych części kieszeni filtra: zgrzewanie. Minimalna ilość poprzecznych zgrzewów łączących przeciwnie części filtra: 15 szt. / 1 mb wysokości filtra.	10
10	F7	Kieszeniowy, minimalna ilość kieszeni: 4 szt	Ramka metalowa ocynkowana, głębokość ramki 25 mm	Nano Wave	287x592x600	ISO 16890	ePM2,5 65%	Każdy filtr oznaczony indywidualną tabliczką / naklejką obejmującą dane filtra, jego klasę filtracji, zgodność z normą, wymiary, ilość kieszeni itd. Nadruk na materiale filtracyjnym obejmujący informacje o zgodności z normą ISO 16890 i skuteczności filtracji, Technologia łączenia przeciwnych części kieszeni filtra: zgrzewanie. Minimalna ilość poprzecznych zgrzewów łączących przeciwnie części filtra: 15 szt. / 1 mb wysokości filtra.	12
11	G4	Kieszeniowy, minimalna ilość kieszeni: 3 szt	Ramka metalowa ocynkowana, głębokość ramki 25 mm	materiał syntetyczny polipropylen	295x250x180	ISO 16890	COARSE 60 %	Każdy filtr oznaczony indywidualną tabliczką / naklejką obejmującą dane filtra, jego klasę filtracji, zgodność z normą, wymiary, ilość kieszeni itd. Nadruk na materiale filtracyjnym obejmujący informacje o zgodności z normą ISO 16890 i skuteczności filtracji, Technologia łączenia przeciwnych części kieszeni filtra: zgrzewanie. Minimalna ilość poprzecznych zgrzewów łączących przeciwnie części filtra: 15 szt. / 1 mb wysokości filtra.	12
12	G4	Kieszeniowy, minimalna ilość kieszeni: 4 szt.	Ramka metalowa ocynkowana, głębokość ramki 25 mm	materiał syntetyczny polipropylen	386x192x400	ISO 16890	COARSE 60 %	Każdy filtr oznaczony indywidualną tabliczką / naklejką obejmującą dane filtra, jego klasę filtracji, zgodność z normą, wymiary, ilość kieszeni itd. Nadruk na materiale filtracyjnym obejmujący informacje o zgodności z normą ISO 16890 i skuteczności filtracji, Technologia łączenia przeciwnych części kieszeni filtra: zgrzewanie. Minimalna ilość poprzecznych zgrzewów łączących przeciwnie części filtra: 15 szt. / 1 mb wysokości filtra.	12
13	G4	Kieszeniowy, minimalna ilość kieszeni: 4 szt	Ramka metalowa ocynkowana, głębokość ramki 20 mm	materiał syntetyczny polipropylen	386x192x400	ISO 16890	COARSE 60 %	Każdy filtr oznaczony indywidualną tabliczką / naklejką obejmującą dane filtra, jego klasę filtracji, zgodność z normą, wymiary, ilość kieszeni itd. Nadruk na materiale filtracyjnym obejmujący informacje o zgodności z normą ISO 16890 i skuteczności filtracji, Technologia łączenia przeciwnych części kieszeni filtra: zgrzewanie. Minimalna ilość poprzecznych zgrzewów łączących przeciwnie części filtra: 15 szt. / 1 mb wysokości filtra.	25

14	F7	Kieszeniowy, minimalna ilość kieszeni: 6 szt.	Ramka metalowa ocynkowana, głębokość ramki 25 mm	Nano Wave	387x193x360	ISO 16890	ePM2,5 65%	Każdy filtr oznaczony indywidualną tabliczką / naklejką obejmującą dane filtra, jego klasę filtracji, zgodność z normą, wymiary, ilość kieszeni itd. Nadruk na materiale filtracyjnym obejmujący informacje o zgodności z normą ISO 16890 i skuteczności filtracji, Technologia łączenia przeciwnych części kieszeni filtra: zgrzewanie. Minimalna ilość poprzecznych zgrzewów łączących przeciwnie części filtra: 15 szt. / 1 mb wysokości filtra.	6
15	G4	Kieszeniowy, minimalna ilość kieszeni: 4 szt	Ramka metalowa ocynkowana, głębokość ramki 20 mm	materiał syntetyczny polipropylen	395x195x210	ISO 16890	COARSE 60 %	Każdy filtr oznaczony indywidualną tabliczką / naklejką obejmującą dane filtra, jego klasę filtracji, zgodność z normą, wymiary, ilość kieszeni itd. Nadruk na materiale filtracyjnym obejmujący informacje o zgodności z normą ISO 16890 i skuteczności filtracji, Technologia łączenia przeciwnych części kieszeni filtra: zgrzewanie. Minimalna ilość poprzecznych zgrzewów łączących przeciwnie części filtra: 15 szt. / 1 mb wysokości filtra.	12
16	G4	Kieszeniowy, minimalna ilość kieszeni: 4 szt.	Ramka metalowa ocynkowana, głębokość ramki 25 mm	materiał syntetyczny polipropylen	395x195x210	ISO 16890	COARSE 60 %	Każdy filtr oznaczony indywidualną tabliczką / naklejką obejmującą dane filtra, jego klasę filtracji, zgodność z normą, wymiary, ilość kieszeni itd. Nadruk na materiale filtracyjnym obejmujący informacje o zgodności z normą ISO 16890 i skuteczności filtracji, Technologia łączenia przeciwnych części kieszeni filtra: zgrzewanie. Minimalna ilość poprzecznych zgrzewów łączących przeciwnie części filtra: 15 szt. / 1 mb wysokości filtra.	20
17	G4	Kieszeniowy, minimalna ilość kieszeni: 4 szt	Ramka metalowa ocynkowana, głębokość ramki 20 mm	materiał syntetyczny polipropylen	425x285x300	ISO 16890	COARSE 60 %	Każdy filtr oznaczony indywidualną tabliczką / naklejką obejmującą dane filtra, jego klasę filtracji, zgodność z normą, wymiary, ilość kieszeni itd. Nadruk na materiale filtracyjnym obejmujący informacje o zgodności z normą ISO 16890 i skuteczności filtracji, Technologia łączenia przeciwnych części kieszeni filtra: zgrzewanie. Minimalna ilość poprzecznych zgrzewów łączących przeciwnie części filtra: 15 szt. / 1 mb wysokości filtra.	12
18	G4	Kieszeniowy, minimalna ilość kieszeni: 4 szt.	Ramka metalowa ocynkowana, głębokość ramki 25 mm	materiał syntetyczny polipropylen	425x287x300	ISO 16890	COARSE 60 %	Każdy filtr oznaczony indywidualną tabliczką / naklejką obejmującą dane filtra, jego klasę filtracji, zgodność z normą, wymiary, ilość kieszeni itd. Nadruk na materiale filtracyjnym obejmujący informacje o zgodności z normą ISO 16890 i skuteczności filtracji, Technologia łączenia przeciwnych części kieszeni filtra: zgrzewanie. Minimalna ilość poprzecznych zgrzewów łączących przeciwnie części filtra: 15 szt. / 1 mb wysokości filtra.	30
19	G4	Kieszeniowy, minimalna ilość kieszeni: 4 szt.	Ramka metalowa ocynkowana, głębokość ramki 25 mm	materiał syntetyczny polipropylen	429x287x200	ISO 16890	COARSE 60 %	Każdy filtr oznaczony indywidualną tabliczką / naklejką obejmującą dane filtra, jego klasę filtracji, zgodność z normą, wymiary, ilość kieszeni itd. Nadruk na materiale filtracyjnym obejmujący informacje o zgodności z normą ISO 16890 i skuteczności filtracji, Technologia łączenia przeciwnych części kieszeni filtra: zgrzewanie. Minimalna ilość poprzecznych zgrzewów łączących przeciwnie części filtra: 15 szt. / 1 mb wysokości filtra.	12
20	F7	Kieszeniowy, minimalna ilość kieszeni: 6 szt.	Ramka metalowa ocynkowana, głębokość ramki 25 mm	Nano Wave	429x287x600	ISO 16890	ePM2,5 65%	Każdy filtr oznaczony indywidualną tabliczką / naklejką obejmującą dane filtra, jego klasę filtracji, zgodność z normą, wymiary, ilość kieszeni itd. Nadruk na materiale filtracyjnym obejmujący informacje o zgodności z normą ISO 16890 i skuteczności filtracji, Technologia łączenia przeciwnych części kieszeni filtra: zgrzewanie. Minimalna ilość poprzecznych zgrzewów łączących przeciwnie części filtra: 15 szt. / 1 mb wysokości filtra.	12
21	G4	Kieszeniowy, minimalna ilość kieszeni: 4 szt.	Ramka metalowa ocynkowana, głębokość ramki 25 mm	materiał syntetyczny polipropylen	430x430x300	ISO 16890	COARSE 60 %	Każdy filtr oznaczony indywidualną tabliczką / naklejką obejmującą dane filtra, jego klasę filtracji, zgodność z normą, wymiary, ilość kieszeni itd. Nadruk na materiale filtracyjnym obejmujący informacje o zgodności z normą ISO 16890 i skuteczności filtracji, Technologia łączenia przeciwnych części kieszeni filtra: zgrzewanie. Minimalna ilość poprzecznych zgrzewów łączących przeciwnie części filtra: 15 szt. / 1 mb wysokości filtra.	15

22	M5	Kieszeniowy, minimalna ilość kieszeni: 4 szt.	Ramka metalowa ocynkowana, głębokość ramki 25 mm	materiał syntetyczny polipropylen	430x430x500	ISO 16890	ePM10 60%	Każdy filtr oznaczony indywidualną tabliczką / naklejką obejmującą dane filtra, jego klasę filtracji, zgodność z normą, wymiary, ilość kieszeni itd. Nadruk na materiale filtracyjnym obejmujący informacje o zgodności z normą ISO 16890 i skuteczności filtracji, Technologia łączenia przeciwnych części kieszeni filtra: zgrzewanie. Minimalna ilość poprzecznych zgrzewów łączących przeciwnie części filtra: 15 szt. / 1 mb wysokości filtra.	15
23	G4	Kasetowy	Ramka metalowa ocynkowana	materiał syntetyczny polipropylen	430x430x94	ISO 16890	COARSE 60 %	Każdy filtr oznaczony indywidualną tabliczką / naklejką obejmującą dane filtra, jego klasę filtracji, zgodność z normą, wymiary itd. Nadruk na materiale filtracyjnym obejmujący informacje o zgodności z normą ISO 16890 i skuteczności filtracji. Minimalna ilość plis 13 szt. / 1 mb szerokości filtra Materiał filtracyjny jednostronnie podparty osiatkowaniem usztywniającym.	12
24	F7	Kieszeniowy, minimalna ilość kieszeni: 6 szt.	Ramka metalowa ocynkowana, głębokość ramki 25 mm	Nano Wave	445x810x600	ISO 16890	ePM2,5 65%	Każdy filtr oznaczony indywidualną tabliczką / naklejką obejmującą dane filtra, jego klasę filtracji, zgodność z normą, wymiary, ilość kieszeni itd. Nadruk na materiale filtracyjnym obejmujący informacje o zgodności z normą ISO 16890 i skuteczności filtracji, Technologia łączenia przeciwnych części kieszeni filtra: zgrzewanie. Minimalna ilość poprzecznych zgrzewów łączących przeciwnie części filtra: 15 szt. / 1 mb wysokości filtra.	35
25	F9	Kieszeniowy, minimalna ilość kieszeni: 6 szt.	Ramka metalowa ocynkowana, głębokość ramki 25 mm	Nano Wave	445x810x600	ISO 16890	ePM1 85%	Każdy filtr oznaczony indywidualną tabliczką / naklejką obejmującą dane filtra, jego klasę filtracji, zgodność z normą, wymiary, ilość kieszeni itd. Nadruk na materiale filtracyjnym obejmujący informacje o zgodności z normą ISO 16890 i skuteczności filtracji, Technologia łączenia przeciwnych części kieszeni filtra: zgrzewanie. Minimalna ilość poprzecznych zgrzewów łączących przeciwnie części filtra: 15 szt. / 1 mb wysokości filtra.	20
26	G4	Kasetowy	Ramka metalowa ocynkowana	materiał syntetyczny polipropylen	470x600x50	ISO 16890	COARSE 60 %	Każdy filtr oznaczony indywidualną tabliczką / naklejką obejmującą dane filtra, jego klasę filtracji, zgodność z normą, wymiary itd. Nadruk na materiale filtracyjnym obejmujący informacje o zgodności z normą ISO 16890 i skuteczności filtracji. Minimalna ilość plis 43 szt. / 1 mb szerokości filtra. Materiał filtracyjny jednostronnie podparty osiatkowaniem usztywniającym.	38
27	F7	Kieszeniowy, minimalna ilość kieszeni: 7 szt.	Ramka metalowa ocynkowana, głębokość ramki 25 mm	Nano Wave	487x293x355	ISO 16890	ePM2,5 65%	Każdy filtr oznaczony indywidualną tabliczką / naklejką obejmującą dane filtra, jego klasę filtracji, zgodność z normą, wymiary, ilość kieszeni itd. Nadruk na materiale filtracyjnym obejmujący informacje o zgodności z normą ISO 16890 i skuteczności filtracji, Technologia łączenia przeciwnych części kieszeni filtra: zgrzewanie. Minimalna ilość poprzecznych zgrzewów łączących przeciwnie części filtra: 15 szt. / 1 mb wysokości filtra.	30
28	G4	Kieszeniowy, minimalna ilość kieszeni: 5 szt.	Ramka metalowa ocynkowana, głębokość ramki 20 mm	materiał syntetyczny polipropylen	490x240x500	ISO 16890	COARSE 60 %	Każdy filtr oznaczony indywidualną tabliczką / naklejką obejmującą dane filtra, jego klasę filtracji, zgodność z normą, wymiary, ilość kieszeni itd. Nadruk na materiale filtracyjnym obejmujący informacje o zgodności z normą ISO 16890 i skuteczności filtracji, Technologia łączenia przeciwnych części kieszeni filtra: zgrzewanie. Minimalna ilość poprzecznych zgrzewów łączących przeciwnie części filtra: 15 szt. / 1 mb wysokości filtra.	16
29	G4	Kieszeniowy, minimalna ilość kieszeni: 5 szt.	Ramka metalowa ocynkowana, głębokość ramki 25 mm	materiał syntetyczny polipropylen	490x490x360	ISO 16890	COARSE 60 %	Każdy filtr oznaczony indywidualną tabliczką / naklejką obejmującą dane filtra, jego klasę filtracji, zgodność z normą, wymiary, ilość kieszeni itd. Nadruk na materiale filtracyjnym obejmujący informacje o zgodności z normą ISO 16890 i skuteczności filtracji, Technologia łączenia przeciwnych części kieszeni filtra: zgrzewanie. Minimalna ilość poprzecznych zgrzewów łączących przeciwnie części filtra: 15 szt. / 1 mb wysokości filtra.	10

30	F7	Kieszeniowy, minimalna ilość kieszeni: 7 szt.	Ramka metalowa ocynkowana, głębokość ramki 25 mm	Nano Wave	490x490x600	ISO 16890	ePM2,5 65%	Każdy filtr oznaczony indywidualną tabliczką / naklejką obejmującą dane filtra, jego klasę filtracji, zgodność z normą, wymiary, ilość kieszeni itd. Nadruk na materiale filtracyjnym obejmujący informacje o zgodności z normą ISO 16890 i skuteczności filtracji, Technologia łączenia przeciwnych części kieszeni filtra: zgrzewanie. Minimalna ilość poprzecznych zgrzewów łączących przeciwnie części filtra: 15 szt. / 1 mb wysokości filtra.	35
31	G4	Kieszeniowy, minimalna ilość kieszeni: 5 szt.	Ramka metalowa ocynkowana, głębokość ramki 25 mm	materiał syntetyczny polipropylen	490x490x600	ISO 16890	COARSE 60 %	Każdy filtr oznaczony indywidualną tabliczką / naklejką obejmującą dane filtra, jego klasę filtracji, zgodność z normą, wymiary, ilość kieszeni itd. Nadruk na materiale filtracyjnym obejmujący informacje o zgodności z normą ISO 16890 i skuteczności filtracji, Technologia łączenia przeciwnych części kieszeni filtra: zgrzewanie. Minimalna ilość poprzecznych zgrzewów łączących przeciwnie części filtra: 15 szt. / 1 mb wysokości filtra.	35
32	G4	Kieszeniowy, minimalna ilość kieszeni: 5 szt.	Ramka metalowa ocynkowana, głębokość ramki 25 mm	materiał syntetyczny polipropylen	490x490x620	ISO 16890	COARSE 60 %	Każdy filtr oznaczony indywidualną tabliczką / naklejką obejmującą dane filtra, jego klasę filtracji, zgodność z normą, wymiary, ilość kieszeni itd. Nadruk na materiale filtracyjnym obejmujący informacje o zgodności z normą ISO 16890 i skuteczności filtracji, Technologia łączenia przeciwnych części kieszeni filtra: zgrzewanie. Minimalna ilość poprzecznych zgrzewów łączących przeciwnie części filtra: 15 szt. / 1 mb wysokości filtra.	8
33	F8	Kieszeniowy, minimalna ilość kieszeni: 7 szt.	Ramka metalowa ocynkowana, głębokość ramki 20 mm	Nano Wave	490x595x360	ISO 16890	ePM1 85%	Każdy filtr oznaczony indywidualną tabliczką / naklejką obejmującą dane filtra, jego klasę filtracji, zgodność z normą, wymiary, ilość kieszeni itd. Nadruk na materiale filtracyjnym obejmujący informacje o zgodności z normą ISO 16890 i skuteczności filtracji, Technologia łączenia przeciwnych części kieszeni filtra: zgrzewanie. Minimalna ilość poprzecznych zgrzewów łączących przeciwnie części filtra: 15 szt. / 1 mb wysokości filtra.	12
34	G4	Kieszeniowy, minimalna ilość kieszeni: 5 szt.	Ramka metalowa ocynkowana, głębokość ramki 20 mm	materiał syntetyczny polipropylen	495x245x210	ISO 16890	COARSE 60 %	Każdy filtr oznaczony indywidualną tabliczką / naklejką obejmującą dane filtra, jego klasę filtracji, zgodność z normą, wymiary, ilość kieszeni itd. Nadruk na materiale filtracyjnym obejmujący informacje o zgodności z normą ISO 16890 i skuteczności filtracji, Technologia łączenia przeciwnych części kieszeni filtra: zgrzewanie. Minimalna ilość poprzecznych zgrzewów łączących przeciwnie części filtra: 15 szt. / 1 mb wysokości filtra.	25
35	F8	Kieszeniowy, minimalna ilość kieszeni: 7 szt.	Ramka metalowa ocynkowana, głębokość ramki 25 mm	Nano Wave	500x287x600	ISO 16890	ePM1 85%	Każdy filtr oznaczony indywidualną tabliczką / naklejką obejmującą dane filtra, jego klasę filtracji, zgodność z normą, wymiary, ilość kieszeni itd. Nadruk na materiale filtracyjnym obejmujący informacje o zgodności z normą ISO 16890 i skuteczności filtracji, Technologia łączenia przeciwnych części kieszeni filtra: zgrzewanie. Minimalna ilość poprzecznych zgrzewów łączących przeciwnie części filtra: 15 szt. / 1 mb wysokości filtra.	8
36	G4	Kieszeniowy, minimalna ilość kieszeni: 5 szt.	Ramka metalowa ocynkowana, głębokość ramki 25 mm	materiał syntetyczny polipropylen	510x310x600	ISO 16890	COARSE 60 %	Każdy filtr oznaczony indywidualną tabliczką / naklejką obejmującą dane filtra, jego klasę filtracji, zgodność z normą, wymiary, ilość kieszeni itd. Nadruk na materiale filtracyjnym obejmujący informacje o zgodności z normą ISO 16890 i skuteczności filtracji, Technologia łączenia przeciwnych części kieszeni filtra: zgrzewanie. Minimalna ilość poprzecznych zgrzewów łączących przeciwnie części filtra: 15 szt. / 1 mb wysokości filtra.	12
37	G4	Kieszeniowy, minimalna ilość kieszeni: 5 szt.	Ramka metalowa ocynkowana, głębokość ramki 25 mm	materiał syntetyczny polipropylen	529x287x300	ISO 16890	COARSE 60 %	Każdy filtr oznaczony indywidualną tabliczką / naklejką obejmującą dane filtra, jego klasę filtracji, zgodność z normą, wymiary, ilość kieszeni itd. Nadruk na materiale filtracyjnym obejmujący informacje o zgodności z normą ISO 16890 i skuteczności filtracji, Technologia łączenia przeciwnych części kieszeni filtra: zgrzewanie. Minimalna ilość poprzecznych zgrzewów łączących przeciwnie części filtra: 15 szt. / 1 mb wysokości filtra.	24

38	G4	Kasetowy	Ramka metalowa ocynkowana	materiał syntetyczny polipropylen	535x385x100	ISO 16890	COARSE 60 %	Każdy filtr oznaczony indywidualną tabliczką / naklejką obejmującą dane filtra, jego klasę filtracji, zgodność z normą, wymiary itd. Nadruk na materiale filtracyjnym obejmujący informacje o zgodności z normą ISO 16890 i skuteczności filtracji. Minimalna ilość plis 13 szt. / 1 mb szerokości filtra Materiał filtracyjny jednostronnie podparty osiatkowaniem usztywniającym.	30
39	F9	Kieszeniowy, minimalna ilość kieszeni: 7 szt.	Ramka metalowa ocynkowana, głębokość ramki 25 mm	Nano Wave	535x385x600	ISO 16890	ePM1 85%	Każdy filtr oznaczony indywidualną tabliczką / naklejką obejmującą dane filtra, jego klasę filtracji, zgodność z normą, wymiary, ilość kieszeni itd. Nadruk na materiale filtracyjnym obejmujący informacje o zgodności z normą ISO 16890 i skuteczności filtracji, Technologia łączenia przeciwnych części kieszeni filtra: zgrzewanie. Minimalna ilość poprzecznych zgrzewów łączących przeciwnie części filtra: 15 szt. / 1 mb wysokości filtra.	20
40	G4	Kasetowy	Ramka metalowa ocynkowana	materiał syntetyczny polipropylen	572x272x50	ISO 16890	COARSE 60 %	Każdy filtr oznaczony indywidualną tabliczką / naklejką obejmującą dane filtra, jego klasę filtracji, zgodność z normą, wymiary itd. Nadruk na materiale filtracyjnym obejmujący informacje o zgodności z normą ISO 16890 i skuteczności filtracji. Minimalna ilość plis 43 szt. / 1 mb szerokości filtra. Materiał filtracyjny jednostronnie podparty osiatkowaniem usztywniającym.	30
41	F7	Kieszeniowy, minimalna ilość kieszeni: 8 szt.	Ramka metalowa ocynkowana, głębokość ramki 25 mm	Nano Wave	572x272x600	ISO 16890	ePM2,5 65%	Każdy filtr oznaczony indywidualną tabliczką / naklejką obejmującą dane filtra, jego klasę filtracji, zgodność z normą, wymiary, ilość kieszeni itd. Nadruk na materiale filtracyjnym obejmujący informacje o zgodności z normą ISO 16890 i skuteczności filtracji, Technologia łączenia przeciwnych części kieszeni filtra: zgrzewanie. Minimalna ilość poprzecznych zgrzewów łączących przeciwnie części filtra: 15 szt. / 1 mb wysokości filtra.	20
42	G4	Kasetowy	Ramka metalowa ocynkowana	materiał syntetyczny polipropylen	572x572x50	ISO 16890	COARSE 60 %	Każdy filtr oznaczony indywidualną tabliczką / naklejką obejmującą dane filtra, jego klasę filtracji, zgodność z normą, wymiary itd. Nadruk na materiale filtracyjnym obejmujący informacje o zgodności z normą ISO 16890 i skuteczności filtracji. Minimalna ilość plis 43 szt. / 1 mb szerokości filtra. Materiał filtracyjny jednostronnie podparty osiatkowaniem usztywniającym.	30
43	F9	Kieszeniowy, minimalna ilość kieszeni: 8 szt.	Ramka metalowa ocynkowana, głębokość ramki 25 mm	Nano Wave	572x272x600	ISO 16890	ePM1 85%	Każdy filtr oznaczony indywidualną tabliczką / naklejką obejmującą dane filtra, jego klasę filtracji, zgodność z normą, wymiary, ilość kieszeni itd. Nadruk na materiale filtracyjnym obejmujący informacje o zgodności z normą ISO 16890 i skuteczności filtracji, Technologia łączenia przeciwnych części kieszeni filtra: zgrzewanie. Minimalna ilość poprzecznych zgrzewów łączących przeciwnie części filtra: 15 szt. / 1 mb wysokości filtra.	20
44	G4	Kieszeniowy, minimalna ilość kieszeni: 6 szt.	Ramka metalowa ocynkowana, głębokość ramki 20 mm	materiał syntetyczny polipropylen	590x340x600	ISO 16890	COARSE 60 %	Każdy filtr oznaczony indywidualną tabliczką / naklejką obejmującą dane filtra, jego klasę filtracji, zgodność z normą, wymiary, ilość kieszeni itd. Nadruk na materiale filtracyjnym obejmujący informacje o zgodności z normą ISO 16890 i skuteczności filtracji, Technologia łączenia przeciwnych części kieszeni filtra: zgrzewanie. Minimalna ilość poprzecznych zgrzewów łączących przeciwnie części filtra: 15 szt. / 1 mb wysokości filtra.	12
45	G4	Kasetowy	Ramka metalowa ocynkowana	materiał syntetyczny polipropylen	590x490x50	ISO 16890	COARSE 60 %	Każdy filtr oznaczony indywidualną tabliczką / naklejką obejmującą dane filtra, jego klasę filtracji, zgodność z normą, wymiary itd. Nadruk na materiale filtracyjnym obejmujący informacje o zgodności z normą ISO 16890 i skuteczności filtracji. Minimalna ilość plis 43 szt. / 1 mb szerokości filtra. Materiał filtracyjny jednostronnie podparty osiatkowaniem usztywniającym.	24

46	F9	Kieszeniowy, minimalna ilość kieszeni: 8 szt.	Ramka metalowa ocynkowana, głębokość ramki 25 mm	Nano Wave	590x490x590	ISO 16890	ePM1 85%	Każdy filtr oznaczony indywidualną tabliczką / naklejką obejmującą dane filtra, jego klasę filtracji, zgodność z normą, wymiary, ilość kieszeni itd. Nadruk na materiale filtracyjnym obejmujący informacje o zgodności z normą ISO 16890 i skuteczności filtracji, Technologia łączenia przeciwnych części kieszeni filtra: zgrzewanie. Minimalna ilość poprzecznych zgrzewów łączących przeciwnie części filtra: 15 szt. / 1 mb wysokości filtra.	12
47	G4	Kieszeniowy, minimalna ilość kieszeni: 6 szt.	Ramka metalowa ocynkowana, głębokość ramki 25 mm	materiał syntetyczny polipropylen	592x287x210	ISO 16890	COARSE 60 %	Każdy filtr oznaczony indywidualną tabliczką / naklejką obejmującą dane filtra, jego klasę filtracji, zgodność z normą, wymiary, ilość kieszeni itd. Nadruk na materiale filtracyjnym obejmujący informacje o zgodności z normą ISO 16890 i skuteczności filtracji, Technologia łączenia przeciwnych części kieszeni filtra: zgrzewanie. Minimalna ilość poprzecznych zgrzewów łączących przeciwnie części filtra: 15 szt. / 1 mb wysokości filtra.	14
48	G4	Kieszeniowy, minimalna ilość kieszeni: 6 szt.	Ramka metalowa ocynkowana, głębokość ramki 20 mm	materiał syntetyczny polipropylen	592x287x300	ISO 16890	COARSE 60 %	Każdy filtr oznaczony indywidualną tabliczką / naklejką obejmującą dane filtra, jego klasę filtracji, zgodność z normą, wymiary, ilość kieszeni itd. Nadruk na materiale filtracyjnym obejmujący informacje o zgodności z normą ISO 16890 i skuteczności filtracji, Technologia łączenia przeciwnych części kieszeni filtra: zgrzewanie. Minimalna ilość poprzecznych zgrzewów łączących przeciwnie części filtra: 15 szt. / 1 mb wysokości filtra.	24
49	G4	Kieszeniowy, minimalna ilość kieszeni: 6 szt.	Ramka metalowa ocynkowana, głębokość ramki 20 mm	materiał syntetyczny polipropylen	592x287x360	ISO 16890	COARSE 60 %	Każdy filtr oznaczony indywidualną tabliczką / naklejką obejmującą dane filtra, jego klasę filtracji, zgodność z normą, wymiary, ilość kieszeni itd. Nadruk na materiale filtracyjnym obejmujący informacje o zgodności z normą ISO 16890 i skuteczności filtracji, Technologia łączenia przeciwnych części kieszeni filtra: zgrzewanie. Minimalna ilość poprzecznych zgrzewów łączących przeciwnie części filtra: 15 szt. / 1 mb wysokości filtra.	50
50	G4	Kieszeniowy, minimalna ilość kieszeni: 6 szt.	Ramka metalowa ocynkowana, głębokość ramki 25 mm	materiał syntetyczny polipropylen	592x287x360	ISO 16890	COARSE 60 %	Każdy filtr oznaczony indywidualną tabliczką / naklejką obejmującą dane filtra, jego klasę filtracji, zgodność z normą, wymiary, ilość kieszeni itd. Nadruk na materiale filtracyjnym obejmujący informacje o zgodności z normą ISO 16890 i skuteczności filtracji, Technologia łączenia przeciwnych części kieszeni filtra: zgrzewanie. Minimalna ilość poprzecznych zgrzewów łączących przeciwnie części filtra: 15 szt. / 1 mb wysokości filtra.	24
51	F8	Kieszeniowy, minimalna ilość kieszeni: 8 szt.	Ramka metalowa ocynkowana, głębokość ramki 25 mm	Nano Wave	592x287x600	ISO 16890	ePM1 85%	Każdy filtr oznaczony indywidualną tabliczką / naklejką obejmującą dane filtra, jego klasę filtracji, zgodność z normą, wymiary, ilość kieszeni itd. Nadruk na materiale filtracyjnym obejmujący informacje o zgodności z normą ISO 16890 i skuteczności filtracji, Technologia łączenia przeciwnych części kieszeni filtra: zgrzewanie. Minimalna ilość poprzecznych zgrzewów łączących przeciwnie części filtra: 15 szt. / 1 mb wysokości filtra.	30
52	F7	Kieszeniowy, minimalna ilość kieszeni: 8 szt.	Ramka metalowa ocynkowana, głębokość ramki 25 mm	Nano Wave	592x287x600	ISO 16890	ePM2,5 65%	Każdy filtr oznaczony indywidualną tabliczką / naklejką obejmującą dane filtra, jego klasę filtracji, zgodność z normą, wymiary, ilość kieszeni itd. Nadruk na materiale filtracyjnym obejmujący informacje o zgodności z normą ISO 16890 i skuteczności filtracji, Technologia łączenia przeciwnych części kieszeni filtra: zgrzewanie. Minimalna ilość poprzecznych zgrzewów łączących przeciwnie części filtra: 15 szt. / 1 mb wysokości filtra.	10
53	F9	Kieszeniowy, minimalna ilość kieszeni: 8 szt.	Ramka metalowa ocynkowana, głębokość ramki 25 mm	Nano Wave	592x287x600	ISO 16890	ePM1 85%	Każdy filtr oznaczony indywidualną tabliczką / naklejką obejmującą dane filtra, jego klasę filtracji, zgodność z normą, wymiary, ilość kieszeni itd. Nadruk na materiale filtracyjnym obejmujący informacje o zgodności z normą ISO 16890 i skuteczności filtracji, Technologia łączenia przeciwnych części kieszeni filtra: zgrzewanie. Minimalna ilość poprzecznych zgrzewów łączących przeciwnie części filtra: 15 szt. / 1 mb wysokości filtra.	24

54	G4	Kasetowy	Ramka metalowa ocynkowana	materiał syntetyczny polipropylen	592x490x100	ISO 16890	COARSE 60 %	Każdy filtr oznaczony indywidualną tabliczką / naklejką obejmującą dane filtra, jego klasę filtracji, zgodność z normą, wymiary itd. Nadruk na materiale filtracyjnym obejmujący informacje o zgodności z normą ISO 16890 i skuteczności filtracji. Minimalna ilość plis 13 szt. / 1 mb szerokości filtra Materiał filtracyjny jednostronnie podparty osiatkowaniem usztywniającym.	24
55	G4	Kieszeniowy, minimalna ilość kieszeni: 6 szt.	Ramka metalowa ocynkowana, głębokość ramki 25 mm	materiał syntetyczny polipropylen	592x490x360	ISO 16890	COARSE 60 %	Każdy filtr oznaczony indywidualną tabliczką / naklejką obejmującą dane filtra, jego klasę filtracji, zgodność z normą, wymiary, ilość kieszeni itd. Nadruk na materiale filtracyjnym obejmujący informacje o zgodności z normą ISO 16890 i skuteczności filtracji. Technologia łączenia przeciwnych części kieszeni filtra: zgrzewanie. Minimalna ilość poprzecznych zgrzewów łączących przeciwnie części filtra: 15 szt. / 1 mb wysokości filtra.	12
56	G4	Kieszeniowy, minimalna ilość kieszeni: 6 szt.	Ramka metalowa ocynkowana, głębokość ramki 20 mm	materiał syntetyczny polipropylen	592x490x360	ISO 16890	COARSE 60 %	Każdy filtr oznaczony indywidualną tabliczką / naklejką obejmującą dane filtra, jego klasę filtracji, zgodność z normą, wymiary, ilość kieszeni itd. Nadruk na materiale filtracyjnym obejmujący informacje o zgodności z normą ISO 16890 i skuteczności filtracji. Technologia łączenia przeciwnych części kieszeni filtra: zgrzewanie. Minimalna ilość poprzecznych zgrzewów łączących przeciwnie części filtra: 15 szt. / 1 mb wysokości filtra.	25
57	F7	Kieszeniowy, minimalna ilość kieszeni: 8 szt.	Ramka metalowa ocynkowana, głębokość ramki 25 mm	Nano Wave	592x490x360	ISO 16890	ePM2,5 65%	Każdy filtr oznaczony indywidualną tabliczką / naklejką obejmującą dane filtra, jego klasę filtracji, zgodność z normą, wymiary, ilość kieszeni itd. Nadruk na materiale filtracyjnym obejmujący informacje o zgodności z normą ISO 16890 i skuteczności filtracji. Technologia łączenia przeciwnych części kieszeni filtra: zgrzewanie. Minimalna ilość poprzecznych zgrzewów łączących przeciwnie części filtra: 15 szt. / 1 mb wysokości filtra.	8
58	F7	Kieszeniowy, minimalna ilość kieszeni: 8 szt.	Ramka metalowa ocynkowana, głębokość ramki 20 mm	Nano Wave	592x490x360	ISO 16890	ePM2,5 65%	Każdy filtr oznaczony indywidualną tabliczką / naklejką obejmującą dane filtra, jego klasę filtracji, zgodność z normą, wymiary, ilość kieszeni itd. Nadruk na materiale filtracyjnym obejmujący informacje o zgodności z normą ISO 16890 i skuteczności filtracji. Technologia łączenia przeciwnych części kieszeni filtra: zgrzewanie. Minimalna ilość poprzecznych zgrzewów łączących przeciwnie części filtra: 15 szt. / 1 mb wysokości filtra.	20
59	F8	Kieszeniowy, minimalna ilość kieszeni: 8 szt.	Ramka metalowa ocynkowana, głębokość ramki 25 mm	Nano Wave	592x490x360	ISO 16890	ePM1 85%	Każdy filtr oznaczony indywidualną tabliczką / naklejką obejmującą dane filtra, jego klasę filtracji, zgodność z normą, wymiary, ilość kieszeni itd. Nadruk na materiale filtracyjnym obejmujący informacje o zgodności z normą ISO 16890 i skuteczności filtracji. Technologia łączenia przeciwnych części kieszeni filtra: zgrzewanie. Minimalna ilość poprzecznych zgrzewów łączących przeciwnie części filtra: 15 szt. / 1 mb wysokości filtra.	12
60	M5	Kieszeniowy, minimalna ilość kieszeni: 6 szt.	Ramka metalowa ocynkowana, głębokość ramki 25 mm	materiał syntetyczny polipropylen	592x490x590	ISO 16890	ePM10 60%	Każdy filtr oznaczony indywidualną tabliczką / naklejką obejmującą dane filtra, jego klasę filtracji, zgodność z normą, wymiary, ilość kieszeni itd. Nadruk na materiale filtracyjnym obejmujący informacje o zgodności z normą ISO 16890 i skuteczności filtracji. Technologia łączenia przeciwnych części kieszeni filtra: zgrzewanie. Minimalna ilość poprzecznych zgrzewów łączących przeciwnie części filtra: 15 szt. / 1 mb wysokości filtra.	24
61	F9	Kieszeniowy, minimalna ilość kieszeni: 8 szt.	Ramka metalowa ocynkowana, głębokość ramki 25 mm	Nano Wave	592x490x590	ISO 16890	ePM1 85%	Każdy filtr oznaczony indywidualną tabliczką / naklejką obejmującą dane filtra, jego klasę filtracji, zgodność z normą, wymiary, ilość kieszeni itd. Nadruk na materiale filtracyjnym obejmujący informacje o zgodności z normą ISO 16890 i skuteczności filtracji. Technologia łączenia przeciwnych części kieszeni filtra: zgrzewanie. Minimalna ilość poprzecznych zgrzewów łączących przeciwnie części filtra: 15 szt. / 1 mb wysokości filtra.	12

62	F9	Kieszeniowy, minimalna ilość kieszeni: 8 szt.	Ramka metalowa ocynkowana, głębokość ramki 20 mm	Nano Wave	592x490x600	ISO 16890	ePM1 85%	Każdy filtr oznaczony indywidualną tabliczką / naklejką obejmującą dane filtra, jego klasę filtracji, zgodność z normą, wymiary, ilość kieszeni itd. Nadruk na materiale filtracyjnym obejmujący informacje o zgodności z normą ISO 16890 i skuteczności filtracji, Technologia łączenia przeciwnych części kieszeni filtra: zgrzewanie. Minimalna ilość poprzecznych zgrzewów łączących przeciwnie części filtra: 15 szt. / 1 mb wysokości filtra.	20
63	F9	Kieszeniowy, minimalna ilość kieszeni: 8 szt.	Ramka metalowa ocynkowana, głębokość ramki 25 mm	Nano Wave	592x490x600	ISO 16890	ePM1 85%	Każdy filtr oznaczony indywidualną tabliczką / naklejką obejmującą dane filtra, jego klasę filtracji, zgodność z normą, wymiary, ilość kieszeni itd. Nadruk na materiale filtracyjnym obejmujący informacje o zgodności z normą ISO 16890 i skuteczności filtracji, Technologia łączenia przeciwnych części kieszeni filtra: zgrzewanie. Minimalna ilość poprzecznych zgrzewów łączących przeciwnie części filtra: 15 szt. / 1 mb wysokości filtra.	12
64	G4	Kieszeniowy, minimalna ilość kieszeni: 6 szt.	Ramka metalowa ocynkowana, głębokość ramki 25 mm	materiał syntetyczny polipropylen	592x592x300	ISO 16890	COARSE 60 %	Każdy filtr oznaczony indywidualną tabliczką / naklejką obejmującą dane filtra, jego klasę filtracji, zgodność z normą, wymiary, ilość kieszeni itd. Nadruk na materiale filtracyjnym obejmujący informacje o zgodności z normą ISO 16890 i skuteczności filtracji, Technologia łączenia przeciwnych części kieszeni filtra: zgrzewanie. Minimalna ilość poprzecznych zgrzewów łączących przeciwnie części filtra: 15 szt. / 1 mb wysokości filtra.	30
65	M5	Kieszeniowy, minimalna ilość kieszeni: 6 szt.	Ramka metalowa ocynkowana, głębokość ramki 25 mm	materiał syntetyczny polipropylen	592x592x360	ISO 16890	ePM10 60%	Każdy filtr oznaczony indywidualną tabliczką / naklejką obejmującą dane filtra, jego klasę filtracji, zgodność z normą, wymiary, ilość kieszeni itd. Nadruk na materiale filtracyjnym obejmujący informacje o zgodności z normą ISO 16890 i skuteczności filtracji, Technologia łączenia przeciwnych części kieszeni filtra: zgrzewanie. Minimalna ilość poprzecznych zgrzewów łączących przeciwnie części filtra: 15 szt. / 1 mb wysokości filtra.	24
66	G4	Kieszeniowy, minimalna ilość kieszeni: 6 szt.	Ramka metalowa ocynkowana, głębokość ramki 20 mm	materiał syntetyczny polipropylen	592x592x360	ISO 16890	COARSE 60 %	Każdy filtr oznaczony indywidualną tabliczką / naklejką obejmującą dane filtra, jego klasę filtracji, zgodność z normą, wymiary, ilość kieszeni itd. Nadruk na materiale filtracyjnym obejmujący informacje o zgodności z normą ISO 16890 i skuteczności filtracji, Technologia łączenia przeciwnych części kieszeni filtra: zgrzewanie. Minimalna ilość poprzecznych zgrzewów łączących przeciwnie części filtra: 15 szt. / 1 mb wysokości filtra.	30
67	G4	Kieszeniowy, minimalna ilość kieszeni: 6 szt.	Ramka metalowa ocynkowana, głębokość ramki 25 mm	materiał syntetyczny polipropylen	592x592x500	ISO 16890	COARSE 60 %	Każdy filtr oznaczony indywidualną tabliczką / naklejką obejmującą dane filtra, jego klasę filtracji, zgodność z normą, wymiary, ilość kieszeni itd. Nadruk na materiale filtracyjnym obejmujący informacje o zgodności z normą ISO 16890 i skuteczności filtracji, Technologia łączenia przeciwnych części kieszeni filtra: zgrzewanie. Minimalna ilość poprzecznych zgrzewów łączących przeciwnie części filtra: 15 szt. / 1 mb wysokości filtra.	8
68	M5	Kieszeniowy, minimalna ilość kieszeni: 6 szt.	Ramka metalowa ocynkowana, głębokość ramki 25 mm	materiał syntetyczny polipropylen	592x592x500	ISO 16890	ePM10 60%	Każdy filtr oznaczony indywidualną tabliczką / naklejką obejmującą dane filtra, jego klasę filtracji, zgodność z normą, wymiary, ilość kieszeni itd. Nadruk na materiale filtracyjnym obejmujący informacje o zgodności z normą ISO 16890 i skuteczności filtracji, Technologia łączenia przeciwnych części kieszeni filtra: zgrzewanie. Minimalna ilość poprzecznych zgrzewów łączących przeciwnie części filtra: 15 szt. / 1 mb wysokości filtra.	12
69	F7	Kieszeniowy, minimalna ilość kieszeni: 8 szt.	Ramka metalowa ocynkowana, głębokość ramki 20 mm	Nano Wave	592x592x600	ISO 16890	ePM2,5 65%	Każdy filtr oznaczony indywidualną tabliczką / naklejką obejmującą dane filtra, jego klasę filtracji, zgodność z normą, wymiary, ilość kieszeni itd. Nadruk na materiale filtracyjnym obejmujący informacje o zgodności z normą ISO 16890 i skuteczności filtracji, Technologia łączenia przeciwnych części kieszeni filtra: zgrzewanie. Minimalna ilość poprzecznych zgrzewów łączących przeciwnie części filtra: 15 szt. / 1 mb wysokości filtra.	30

70	F7	Kieszeniowy, minimalna ilość kieszeni: 8 szt.	Ramka metalowa ocynkowana, głębokość ramki 25 mm	Nano Wave	592x592x600	ISO 16890	ePM2,5 65%	Każdy filtr oznaczony indywidualną tabliczką / naklejką obejmującą dane filtra, jego klasę filtracji, zgodność z normą, wymiary, ilość kieszeni itd. Nadruk na materiale filtracyjnym obejmujący informacje o zgodności z normą ISO 16890 i skuteczności filtracji, Technologia łączenia przeciwległych części kieszeni filtra: zgrzewanie. Minimalna ilość poprzecznych zgrzewów łączących przeciwległe części filtra: 15 szt. / 1 mb wysokości filtra.	40
71	F7	Kieszeniowy, minimalna ilość kieszeni: 8 szt.	Ramka metalowa ocynkowana, głębokość ramki 25 mm	Nano Wave	592x592x800	ISO 16890	ePM2,5 65%	Każdy filtr oznaczony indywidualną tabliczką / naklejką obejmującą dane filtra, jego klasę filtracji, zgodność z normą, wymiary, ilość kieszeni itd. Nadruk na materiale filtracyjnym obejmujący informacje o zgodności z normą ISO 16890 i skuteczności filtracji, Technologia łączenia przeciwległych części kieszeni filtra: zgrzewanie. Minimalna ilość poprzecznych zgrzewów łączących przeciwległe części filtra: 15 szt. / 1 mb wysokości filtra.	15
72	G4	Kasetowy	Ramka metalowa ocynkowana	materiał syntetyczny polipropylen	610x305x100	ISO 16890	COARSE 60 %	Każdy filtr oznaczony indywidualną tabliczką / naklejką obejmującą dane filtra, jego klasę filtracji, zgodność z normą, wymiary itd. Nadruk na materiale filtracyjnym obejmujący informacje o zgodności z normą ISO 16890 i skuteczności filtracji. Minimalna ilość plis 13 szt. / 1 mb szerokości filtra Materiał filtracyjny jednostronnie podparty osiatkowaniem usztywniającym.	10
73	G3	Kasetowy	Ramka metalowa ocynkowana	materiał syntetyczny polipropylen	610x375x100	ISO 16890	COARSE 50 %	Każdy filtr oznaczony indywidualną tabliczką / naklejką obejmującą dane filtra, jego klasę filtracji, zgodność z normą, wymiary itd. Nadruk na materiale filtracyjnym obejmujący informacje o zgodności z normą ISO 16890 i skuteczności filtracji. Minimalna ilość plis 13 szt. / 1 mb szerokości filtra Materiał filtracyjny jednostronnie podparty osiatkowaniem usztywniającym.	10
74	G4	Kasetowy	Ramka metalowa ocynkowana	materiał syntetyczny polipropylen	620x355x50	ISO 16890	COARSE 60 %	Każdy filtr oznaczony indywidualną tabliczką / naklejką obejmującą dane filtra, jego klasę filtracji, zgodność z normą, wymiary itd. Nadruk na materiale filtracyjnym obejmujący informacje o zgodności z normą ISO 16890 i skuteczności filtracji. Minimalna ilość plis 43 szt. / 1 mb szerokości filtra. Materiał filtracyjny jednostronnie podparty osiatkowaniem usztywniającym.	10
75	G4	Kasetowy	Ramka metalowa ocynkowana	materiał syntetyczny polipropylen	630x430x50	ISO 16890	COARSE 60 %	Każdy filtr oznaczony indywidualną tabliczką / naklejką obejmującą dane filtra, jego klasę filtracji, zgodność z normą, wymiary itd. Nadruk na materiale filtracyjnym obejmujący informacje o zgodności z normą ISO 16890 i skuteczności filtracji. Minimalna ilość plis 43 szt. / 1 mb szerokości filtra. Materiał filtracyjny jednostronnie podparty osiatkowaniem usztywniającym.	6
76	M5	Kieszeniowy, minimalna ilość kieszeni: 6 szt.	Ramka metalowa ocynkowana, głębokość ramki 25 mm	materiał syntetyczny polipropylen	630x430x500	ISO 16890	ePM10 60%	Każdy filtr oznaczony indywidualną tabliczką / naklejką obejmującą dane filtra, jego klasę filtracji, zgodność z normą, wymiary, ilość kieszeni itd. Nadruk na materiale filtracyjnym obejmujący informacje o zgodności z normą ISO 16890 i skuteczności filtracji, Technologia łączenia przeciwległych części kieszeni filtra: zgrzewanie. Minimalna ilość poprzecznych zgrzewów łączących przeciwległe części filtra: 15 szt. / 1 mb wysokości filtra.	12
77	G3	Kasetowy	Ramka metalowa ocynkowana	materiał syntetyczny polipropylen	640x590x100	ISO 16890	COARSE 50 %	Każdy filtr oznaczony indywidualną tabliczką / naklejką obejmującą dane filtra, jego klasę filtracji, zgodność z normą, wymiary itd. Nadruk na materiale filtracyjnym obejmujący informacje o zgodności z normą ISO 16890 i skuteczności filtracji. Minimalna ilość plis 13 szt. / 1 mb szerokości filtra Materiał filtracyjny jednostronnie podparty osiatkowaniem usztywniającym.	20

78	G4	Kasetowy	Ramka metalowa ocynkowana	materiał syntetyczny polipropylen	640x590x100	ISO 16890	COARSE 60 %	Każdy filtr oznaczony indywidualną tabliczką / naklejką obejmującą dane filtra, jego klasę filtracji, zgodność z normą, wymiary itd. Nadruk na materiale filtracyjnym obejmujący informacje o zgodności z normą ISO 16890 i skuteczności filtracji. Minimalna ilość plis 13 szt. / 1 mb szerokości filtra Materiał filtracyjny jednostronnie podparty osiatkowaniem usztywniającym.	20
79	G4	Kasetowy	Ramka metalowa ocynkowana	materiał syntetyczny polipropylen	645x390x100	ISO 16890	COARSE 60 %	Każdy filtr oznaczony indywidualną tabliczką / naklejką obejmującą dane filtra, jego klasę filtracji, zgodność z normą, wymiary itd. Nadruk na materiale filtracyjnym obejmujący informacje o zgodności z normą ISO 16890 i skuteczności filtracji. Minimalna ilość plis 13 szt. / 1 mb szerokości filtra Materiał filtracyjny jednostronnie podparty osiatkowaniem usztywniającym.	12
80	M5	Kieszeniowy, minimalna ilość kieszeni: 7 szt.	Ramka metalowa ocynkowana, głębokość ramki 25 mm	materiał syntetyczny polipropylen	742x370x534	ISO 16890	ePM10 60%	Każdy filtr oznaczony indywidualną tabliczką / naklejką obejmującą dane filtra, jego klasę filtracji, zgodność z normą, wymiary, ilość kieszeni itd. Nadruk na materiale filtracyjnym obejmujący informacje o zgodności z normą ISO 16890 i skuteczności filtracji, Technologia łączenia przeciwnych części kieszeni filtra: zgrzewanie. Minimalna ilość poprzecznych zgrzewów łączących przeciwnie części filtra: 15 szt. / 1 mb wysokości filtra.	16
81	F7	Kieszeniowy, minimalna ilość kieszeni: 10 szt.	Ramka metalowa ocynkowana, głębokość ramki 25 mm	Nano Wave	742x370x535	ISO 16890	ePM2,5 65%	Każdy filtr oznaczony indywidualną tabliczką / naklejką obejmującą dane filtra, jego klasę filtracji, zgodność z normą, wymiary, ilość kieszeni itd. Nadruk na materiale filtracyjnym obejmujący informacje o zgodności z normą ISO 16890 i skuteczności filtracji, Technologia łączenia przeciwnych części kieszeni filtra: zgrzewanie. Minimalna ilość poprzecznych zgrzewów łączących przeciwnie części filtra: 15 szt. / 1 mb wysokości filtra.	5
82	F7	Kieszeniowy, minimalna ilość kieszeni: 11 szt.	Ramka metalowa ocynkowana, głębokość ramki 25 mm	Nano Wave	810x510x600	ISO 16890	ePM2,5 65%	Każdy filtr oznaczony indywidualną tabliczką / naklejką obejmującą dane filtra, jego klasę filtracji, zgodność z normą, wymiary, ilość kieszeni itd. Nadruk na materiale filtracyjnym obejmujący informacje o zgodności z normą ISO 16890 i skuteczności filtracji, Technologia łączenia przeciwnych części kieszeni filtra: zgrzewanie. Minimalna ilość poprzecznych zgrzewów łączących przeciwnie części filtra: 15 szt. / 1 mb wysokości filtra.	15
83	G3	Kasetowy	Ramka metalowa ocynkowana	materiał syntetyczny polipropylen	830x790x100	ISO 16890	COARSE 50 %	Każdy filtr oznaczony indywidualną tabliczką / naklejką obejmującą dane filtra, jego klasę filtracji, zgodność z normą, wymiary itd. Nadruk na materiale filtracyjnym obejmujący informacje o zgodności z normą ISO 16890 i skuteczności filtracji. Minimalna ilość plis 13 szt. / 1 mb szerokości filtra Materiał filtracyjny jednostronnie podparty osiatkowaniem usztywniającym.	30
84	F9	Kieszeniowy, minimalna ilość kieszeni: 12 szt.	Ramka metalowa ocynkowana, głębokość ramki 25 mm	Nano Wave	890x510x600	ISO 16890	ePM1 85%	Każdy filtr oznaczony indywidualną tabliczką / naklejką obejmującą dane filtra, jego klasę filtracji, zgodność z normą, wymiary, ilość kieszeni itd. Nadruk na materiale filtracyjnym obejmujący informacje o zgodności z normą ISO 16890 i skuteczności filtracji, Technologia łączenia przeciwnych części kieszeni filtra: zgrzewanie. Minimalna ilość poprzecznych zgrzewów łączących przeciwnie części filtra: 15 szt. / 1 mb wysokości filtra.	60
85	G3	Kasetowy	Ramka metalowa ocynkowana	materiał syntetyczny polipropylen	910x575x100	ISO 16890	COARSE 50 %	Każdy filtr oznaczony indywidualną tabliczką / naklejką obejmującą dane filtra, jego klasę filtracji, zgodność z normą, wymiary itd. Nadruk na materiale filtracyjnym obejmujący informacje o zgodności z normą ISO 16890 i skuteczności filtracji. Minimalna ilość plis 13 szt. / 1 mb szerokości filtra Materiał filtracyjny jednostronnie podparty osiatkowaniem usztywniającym.	10

86	M5	Kieszeniowy, minimalna ilość kieszeni: 9 szt.	Ramka metalowa ocynkowana, głębokość ramki 25 mm	materiał syntetyczny polipropylen	892x490x630	ISO 16890	ePM10 60%	Każdy filtr oznaczony indywidualną tabliczką / naklejką obejmującą dane filtra, jego klasę filtracji, zgodność z normą, wymiary, ilość kieszeni itd. Nadruk na materiale filtracyjnym obejmujący informacje o zgodności z normą ISO 16890 i skuteczności filtracji, Technologia łączenia przeciwnych części kieszeni filtra: zgrzewanie. Minimalna ilość poprzecznych zgrzewów łączących przeciwnie części filtra: 15 szt. / 1 mb wysokości filtra.	12
87	G4	Kasetowy	Ramka metalowa ocynkowana	materiał syntetyczny polipropylen	892x490x46	ISO 16890	COARSE 60 %	Każdy filtr oznaczony indywidualną tabliczką / naklejką obejmującą dane filtra, jego klasę filtracji, zgodność z normą, wymiary itd. Nadruk na materiale filtracyjnym obejmujący informacje o zgodności z normą ISO 16890 i skuteczności filtracji. Minimalna ilość plis 43 szt. / 1 mb szerokości filtra. Materiał filtracyjny jednostronnie podparty osiatkowaniem usztywniającym.	24
88	G3	Kasetowy	Ramka metalowa ocynkowana	materiał syntetyczny polipropylen	945x590x100	ISO 16890	COARSE 50 %	Każdy filtr oznaczony indywidualną tabliczką / naklejką obejmującą dane filtra, jego klasę filtracji, zgodność z normą, wymiary itd. Nadruk na materiale filtracyjnym obejmujący informacje o zgodności z normą ISO 16890 i skuteczności filtracji. Minimalna ilość plis 13 szt. / 1 mb szerokości filtra Materiał filtracyjny jednostronnie podparty osiatkowaniem usztywniającym.	120
89	G4	Kasetowy	Ramka metalowa ocynkowana	materiał syntetyczny polipropylen	945x890x100	ISO 16890	COARSE 60 %	Każdy filtr oznaczony indywidualną tabliczką / naklejką obejmującą dane filtra, jego klasę filtracji, zgodność z normą, wymiary itd. Nadruk na materiale filtracyjnym obejmujący informacje o zgodności z normą ISO 16890 i skuteczności filtracji. Plisy filtra podparte poziomą poprzeczką umieszczoną w połowie wysokości filtra. Minimalna ilość plis 13 szt. / 1 mb szerokości filtra. Materiał filtracyjny jednostronnie podparty osiatkowaniem usztywniającym.	45
90	G4	Kieszeniowy, minimalna ilość kieszeni: 5 szt.	Ramka metalowa ocynkowana, głębokość ramki 25 mm	materiał syntetyczny polipropylen	428x428x300	ISO 16890	COARSE 60 %	Każdy filtr oznaczony indywidualną tabliczką / naklejką obejmującą dane filtra, jego klasę filtracji, zgodność z normą, wymiary, ilość kieszeni itd. Nadruk na materiale filtracyjnym obejmujący informacje o zgodności z normą ISO 16890 i skuteczności filtracji, Technologia łączenia przeciwnych części kieszeni filtra: zgrzewanie. Minimalna ilość poprzecznych zgrzewów łączących przeciwnie części filtra: 15 szt. / 1 mb wysokości filtra.	6
91	F7	Kieszeniowy, minimalna ilość kieszeni: 6 szt.	Ramka metalowa ocynkowana, głębokość ramki 25 mm	Nano Wave	428x428x500	ISO 16890	ePM2,5 65%	Każdy filtr oznaczony indywidualną tabliczką / naklejką obejmującą dane filtra, jego klasę filtracji, zgodność z normą, wymiary, ilość kieszeni itd. Nadruk na materiale filtracyjnym obejmujący informacje o zgodności z normą ISO 16890 i skuteczności filtracji, Technologia łączenia przeciwnych części kieszeni filtra: zgrzewanie. Minimalna ilość poprzecznych zgrzewów łączących przeciwnie części filtra: 15 szt. / 1 mb wysokości filtra.	8
92	G4	Kasetowy	Ramka metalowa ocynkowana	materiał syntetyczny polipropylen	375x330x50	ISO 16890	COARSE 60 %	Każdy filtr oznaczony indywidualną tabliczką / naklejką obejmującą dane filtra, jego klasę filtracji, zgodność z normą, wymiary itd. Nadruk na materiale filtracyjnym obejmujący informacje o zgodności z normą ISO 16890 i skuteczności filtracji. Minimalna ilość plis 43 szt. / 1 mb szerokości filtra. Materiał filtracyjny jednostronnie podparty osiatkowaniem usztywniającym.	25
93	M5	Kieszeniowy, minimalna ilość kieszeni: 3 szt.	Ramka metalowa ocynkowana, głębokość ramki 25 mm	materiał syntetyczny polipropylen	287x592x360	ISO 16890	ePM10 60%	Każdy filtr oznaczony indywidualną tabliczką / naklejką obejmującą dane filtra, jego klasę filtracji, zgodność z normą, wymiary, ilość kieszeni itd. Nadruk na materiale filtracyjnym obejmujący informacje o zgodności z normą ISO 16890 i skuteczności filtracji, Technologia łączenia przeciwnych części kieszeni filtra: zgrzewanie. Minimalna ilość poprzecznych zgrzewów łączących przeciwnie części filtra: 15 szt. / 1 mb wysokości filtra.	12

94	M5	Kieszeniowy, minimalna ilość kieszeni: 4 szt.	Ramka metalowa ocynkowana, głębokość ramki 25 mm	materiał syntetyczny polipropylen	395x330x500	ISO 16890	ePM10 60%	Każdy filtr oznaczony indywidualną tabliczką / naklejką obejmującą dane filtra, jego klasę filtracji, zgodność z normą, wymiary, ilość kieszeni itd. Nadruk na materiale filtracyjnym obejmujący informacje o zgodności z normą ISO 16890 i skuteczności filtracji, Technologia łączenia przeciwnych części kieszeni filtra: zgrzewanie. Minimalna ilość poprzecznych zgrzewów łączących przeciwnie części filtra: 15 szt. / 1 mb wysokości filtra.	12
95	M5	Kieszeniowy, minimalna ilość kieszeni: 5 szt.	Ramka metalowa ocynkowana, głębokość ramki 25 mm	materiał syntetyczny polipropylen	535x385x600	ISO 16890	ePM10 60%	Każdy filtr oznaczony indywidualną tabliczką / naklejką obejmującą dane filtra, jego klasę filtracji, zgodność z normą, wymiary, ilość kieszeni itd. Nadruk na materiale filtracyjnym obejmujący informacje o zgodności z normą ISO 16890 i skuteczności filtracji, Technologia łączenia przeciwnych części kieszeni filtra: zgrzewanie. Minimalna ilość poprzecznych zgrzewów łączących przeciwnie części filtra: 15 szt. / 1 mb wysokości filtra.	12
96	F7	Kieszeniowy, minimalna ilość kieszeni: 7 szt.	Ramka metalowa ocynkowana, głębokość ramki 25 mm	Nano Wave	535x385x590	ISO 16890	ePM2,5 65%	Każdy filtr oznaczony indywidualną tabliczką / naklejką obejmującą dane filtra, jego klasę filtracji, zgodność z normą, wymiary, ilość kieszeni itd. Nadruk na materiale filtracyjnym obejmujący informacje o zgodności z normą ISO 16890 i skuteczności filtracji, Technologia łączenia przeciwnych części kieszeni filtra: zgrzewanie. Minimalna ilość poprzecznych zgrzewów łączących przeciwnie części filtra: 15 szt. / 1 mb wysokości filtra.	12
97	M5	Kieszeniowy, minimalna ilość kieszeni: 6 szt.	Ramka metalowa ocynkowana, głębokość ramki 25 mm	materiał syntetyczny polipropylen	592x490x360	ISO 16890	ePM10 60%	Każdy filtr oznaczony indywidualną tabliczką / naklejką obejmującą dane filtra, jego klasę filtracji, zgodność z normą, wymiary, ilość kieszeni itd. Nadruk na materiale filtracyjnym obejmujący informacje o zgodności z normą ISO 16890 i skuteczności filtracji, Technologia łączenia przeciwnych części kieszeni filtra: zgrzewanie. Minimalna ilość poprzecznych zgrzewów łączących przeciwnie części filtra: 15 szt. / 1 mb wysokości filtra.	12
98	M5	Kieszeniowy, minimalna ilość kieszeni: 6 szt.	Ramka metalowa ocynkowana, głębokość ramki 25 mm	materiał syntetyczny polipropylen	592x592x600	ISO 16890	ePM10 60%	Każdy filtr oznaczony indywidualną tabliczką / naklejką obejmującą dane filtra, jego klasę filtracji, zgodność z normą, wymiary, ilość kieszeni itd. Nadruk na materiale filtracyjnym obejmujący informacje o zgodności z normą ISO 16890 i skuteczności filtracji, Technologia łączenia przeciwnych części kieszeni filtra: zgrzewanie. Minimalna ilość poprzecznych zgrzewów łączących przeciwnie części filtra: 15 szt. / 1 mb wysokości filtra.	12
99	G4	Kieszeniowy, minimalna ilość kieszeni: 3 szt	Ramka metalowa ocynkowana, głębokość ramki 25 mm	materiał syntetyczny polipropylen	287x287x360	ISO 16890	COARSE 60 %	Każdy filtr oznaczony indywidualną tabliczką / naklejką obejmującą dane filtra, jego klasę filtracji, zgodność z normą, wymiary, ilość kieszeni itd. Nadruk na materiale filtracyjnym obejmujący informacje o zgodności z normą ISO 16890 i skuteczności filtracji, Technologia łączenia przeciwnych części kieszeni filtra: zgrzewanie. Minimalna ilość poprzecznych zgrzewów łączących przeciwnie części filtra: 15 szt. / 1 mb wysokości filtra.	6
100	F9	Kieszeniowy, minimalna ilość kieszeni: 8 szt.	Ramka metalowa ocynkowana, głębokość ramki 25 mm	Nano Wave	592x592x600	ISO 16890	ePM1 85%	Każdy filtr oznaczony indywidualną tabliczką / naklejką obejmującą dane filtra, jego klasę filtracji, zgodność z normą, wymiary, ilość kieszeni itd. Nadruk na materiale filtracyjnym obejmujący informacje o zgodności z normą ISO 16890 i skuteczności filtracji, Technologia łączenia przeciwnych części kieszeni filtra: zgrzewanie. Minimalna ilość poprzecznych zgrzewów łączących przeciwnie części filtra: 15 szt. / 1 mb wysokości filtra.	12
101	F9	Kieszeniowy, minimalna ilość kieszeni: 4 szt	Ramka metalowa ocynkowana, głębokość ramki 25 mm	Nano Wave	287x592x600	ISO 16890	ePM1 85%	Każdy filtr oznaczony indywidualną tabliczką / naklejką obejmującą dane filtra, jego klasę filtracji, zgodność z normą, wymiary, ilość kieszeni itd. Nadruk na materiale filtracyjnym obejmujący informacje o zgodności z normą ISO 16890 i skuteczności filtracji, Technologia łączenia przeciwnych części kieszeni filtra: zgrzewanie. Minimalna ilość poprzecznych zgrzewów łączących przeciwnie części filtra: 15 szt. / 1 mb wysokości filtra.	12

102	G4	Kieszeniowy, minimalna ilość kieszeni: 3 szt	Ramka metalowa ocynkowana, głębokość ramki 25 mm	materiał syntetyczny polipropylen	287x592x360	ISO 16890	COARSE 60 %	Każdy filtr oznaczony indywidualną tabliczką / naklejką obejmującą dane filtra, jego klasę filtracji, zgodność z normą, wymiary, ilość kieszeni itd. Nadruk na materiale filtracyjnym obejmujący informacje o zgodności z normą ISO 16890 i skuteczności filtracji, Technologia łączenia przeciwnych części kieszeni filtra: zgrzewanie. Minimalna ilość poprzecznych zgrzewów łączących przeciwnie części filtra: 15 szt. / 1 mb wysokości filtra.	12
103	G4	Kieszeniowy, minimalna ilość kieszeni: 6 szt.	Ramka metalowa ocynkowana, głębokość ramki 25 mm	materiał syntetyczny polipropylen	592x592x360	ISO 16890	COARSE 60 %	Każdy filtr oznaczony indywidualną tabliczką / naklejką obejmującą dane filtra, jego klasę filtracji, zgodność z normą, wymiary, ilość kieszeni itd. Nadruk na materiale filtracyjnym obejmujący informacje o zgodności z normą ISO 16890 i skuteczności filtracji, Technologia łączenia przeciwnych części kieszeni filtra: zgrzewanie. Minimalna ilość poprzecznych zgrzewów łączących przeciwnie części filtra: 15 szt. / 1 mb wysokości filtra.	12
104	G4	Kieszeniowy, minimalna ilość kieszeni: 3 szt	Ramka metalowa ocynkowana, głębokość ramki 25 mm	materiał syntetyczny polipropylen	287x287x600	ISO 16890	COARSE 60 %	Każdy filtr oznaczony indywidualną tabliczką / naklejką obejmującą dane filtra, jego klasę filtracji, zgodność z normą, wymiary, ilość kieszeni itd. Nadruk na materiale filtracyjnym obejmujący informacje o zgodności z normą ISO 16890 i skuteczności filtracji, Technologia łączenia przeciwnych części kieszeni filtra: zgrzewanie. Minimalna ilość poprzecznych zgrzewów łączących przeciwnie części filtra: 15 szt. / 1 mb wysokości filtra.	6
105	F7	Kieszeniowy, minimalna ilość kieszeni: 4 szt	Ramka metalowa ocynkowana, głębokość ramki 25 mm	Nano Wave	287x592x600	ISO 16890	ePM2,5 65%	Każdy filtr oznaczony indywidualną tabliczką / naklejką obejmującą dane filtra, jego klasę filtracji, zgodność z normą, wymiary, ilość kieszeni itd. Nadruk na materiale filtracyjnym obejmujący informacje o zgodności z normą ISO 16890 i skuteczności filtracji, Technologia łączenia przeciwnych części kieszeni filtra: zgrzewanie. Minimalna ilość poprzecznych zgrzewów łączących przeciwnie części filtra: 15 szt. / 1 mb wysokości filtra.	24
106	G4	Kasetowy	Ramka metalowa ocynkowana	materiał syntetyczny polipropylen	620x390x50	ISO 16890	COARSE 60 %	Każdy filtr oznaczony indywidualną tabliczką / naklejką obejmującą dane filtra, jego klasę filtracji, zgodność z normą, wymiary itd. Nadruk na materiale filtracyjnym obejmujący informacje o zgodności z normą ISO 16890 i skuteczności filtracji. Minimalna ilość plis 43 szt. / 1 mb szerokości filtra. Materiał filtracyjny jednostronnie podparty osiatkowaniem usztywniającym.	12
107	G4	Kasetowy	Ramka metalowa ocynkowana	materiał syntetyczny polipropylen	620x590x50	ISO 16890	COARSE 60 %	Każdy filtr oznaczony indywidualną tabliczką / naklejką obejmującą dane filtra, jego klasę filtracji, zgodność z normą, wymiary itd. Nadruk na materiale filtracyjnym obejmujący informacje o zgodności z normą ISO 16890 i skuteczności filtracji. Minimalna ilość plis 43 szt. / 1 mb szerokości filtra. Materiał filtracyjny jednostronnie podparty osiatkowaniem usztywniającym.	25
108	M5	Kieszeniowy, minimalna ilość kieszeni: 3 szt	Ramka metalowa ocynkowana, głębokość ramki 25 mm	materiał syntetyczny polipropylen	287x592x600	ISO 16890	ePM10 60%	Każdy filtr oznaczony indywidualną tabliczką / naklejką obejmującą dane filtra, jego klasę filtracji, zgodność z normą, wymiary, ilość kieszeni itd. Nadruk na materiale filtracyjnym obejmujący informacje o zgodności z normą ISO 16890 i skuteczności filtracji, Technologia łączenia przeciwnych części kieszeni filtra: zgrzewanie. Minimalna ilość poprzecznych zgrzewów łączących przeciwnie części filtra: 15 szt. / 1 mb wysokości filtra.	25
109	H13	Kasetowy	Ramka MDF	-----	610x305x78	EN 1822 I ISO 29463:2011	-----	Każdy filtr oznaczony indywidualną tabliczką / naklejką obejmującą dane filtra, jego klasę filtracji, zgodność z normą, wymiary itd.	60
110	H13	Kasetowy	Ramka MDF	-----	305x610x150	EN 1822 I ISO 29463:2011	-----	Każdy filtr oznaczony indywidualną tabliczką / naklejką obejmującą dane filtra, jego klasę filtracji, zgodność z normą, wymiary itd.	15

111	H13	Kasetowy	Ramka MDF	-----	610x305x150	EN 1822 I ISO 29463:2011	-----	Każdy filtr oznaczony indywidualną tabliczką / naklejką obejmującą dane filtra, jego klasę filtracji, zgodność z normą, wymiary itd.	5
112	H13	Kasetowy	Ramka MDF	-----	915x762x78	EN 1822 I ISO 29463:2011	-----	Każdy filtr oznaczony indywidualną tabliczką / naklejką obejmującą dane filtra, jego klasę filtracji, zgodność z normą, wymiary itd.	36
113	H13	Kasetowy	Ramka MDF	-----	915x610x80	EN 1822 I ISO 29463:2011	-----	Każdy filtr oznaczony indywidualną tabliczką / naklejką obejmującą dane filtra, jego klasę filtracji, zgodność z normą, wymiary itd.	36
114	H14	Kasetowy	Materiał ramy filtra: aluminium Uszczelka: żelowa ciekła	-----	610x610x80	EN 1822 I ISO 29463:2011	-----	Każdy filtr oznaczony indywidualną tabliczką / naklejką obejmującą dane filtra, jego klasę filtracji, zgodność z normą, wymiary itd.	10
115	H13	Kasetowy	Ramka MDF	-----	457x457x78	EN 1822 I ISO 29463:2011	-----	Każdy filtr oznaczony indywidualną tabliczką / naklejką obejmującą dane filtra, jego klasę filtracji, zgodność z normą, wymiary itd.	24
116	H13	Kasetowy	Ramka MDF	-----	305x610x292	EN 1822 I ISO 29463:2011	-----	Każdy filtr oznaczony indywidualną tabliczką / naklejką obejmującą dane filtra, jego klasę filtracji, zgodność z normą, wymiary itd.	5
117	H13	Kasetowy	Ramka MDF	-----	762x762x78	EN 1822 I ISO 29463:2011	-----	Każdy filtr oznaczony indywidualną tabliczką / naklejką obejmującą dane filtra, jego klasę filtracji, zgodność z normą, wymiary itd.	4
118	H13	Kasetowy	Ramka MDF	-----	405x405x150	EN 1822 I ISO 29463:2011	-----	Każdy filtr oznaczony indywidualną tabliczką / naklejką obejmującą dane filtra, jego klasę filtracji, zgodność z normą, wymiary itd.	8
119	H13	Kasetowy	Ramka MDF	-----	305x305x78	EN 1822 I ISO 29463:2011	-----	Każdy filtr oznaczony indywidualną tabliczką / naklejką obejmującą dane filtra, jego klasę filtracji, zgodność z normą, wymiary itd.	15
120	H13	Kasetowy	Ramka MDF	-----	575x575x150	EN 1822 I ISO 29463:2011	-----	Każdy filtr oznaczony indywidualną tabliczką / naklejką obejmującą dane filtra, jego klasę filtracji, zgodność z normą, wymiary itd.	1
121	H13	Kasetowy	Ramka MDF	-----	457x457x69	EN 1822 I ISO 29463:2011	-----	Każdy filtr oznaczony indywidualną tabliczką / naklejką obejmującą dane filtra, jego klasę filtracji, zgodność z normą, wymiary itd.	2
122	H13	Kasetowy	Ramka MDF	-----	305x610x78	EN 1822 I ISO 29463:2011	-----	Każdy filtr oznaczony indywidualną tabliczką / naklejką obejmującą dane filtra, jego klasę filtracji, zgodność z normą, wymiary itd.	17
123	H13	Kasetowy	Ramka MDF	-----	762x610x292	EN 1822 I ISO 29463:2011	-----	Każdy filtr oznaczony indywidualną tabliczką / naklejką obejmującą dane filtra, jego klasę filtracji, zgodność z normą, wymiary itd.	1
124	-----	Kasetowy typu Kompakt filtr	Rama plastikowa	adsorpcyjny z węglem	592x592x292	-----	-----	Maksymalna temperatura pracy 75 stp. C Klasę palności K2/F2 dla standardowych temperatur. Końcowy spadek ciśnienia 450 Pa Każdy filtr oznaczony indywidualną tabliczką / naklejką obejmującą dane filtra, wymiary itd.	22

125	-----	Kasetowy typu Kompakt filtr	Rama plastikowa	adsorpcyjny z węglem	592x287x292	-----	-----	Maksymalna temperatura pracy 75 stp. C Klasę palności K2/F2 dla standardowych temperatur. Końcowy spadek ciśnienia 450 Pa Każdy filtr oznaczony indywidualną tabliczką / naklejką obejmującą dane filtra, wymiary itd.	22
126	G4	Materiał filtracyjny	-----	materiał syntetyczny polipropylen	2m X 15m grubość materiału 20 mm, gramatura: 220 gr/m2	ISO 16890	COARSE 60 %	Nadruk na materiale filtracyjnym obejmujący informacje o zgodności z normą ISO 16890 i skuteczności filtracji,	1
Suma filtrów									2329

