

LISTA CZĘŚCI UKŁADÓW WENTYLACJI MECHANICZNEJ

| Układ NW1 nawiew | | | |
|-------------------------|--|----------|-----------|
| <i>1</i> | <i>2</i> | <i>3</i> | <i>4</i> |
| Numer części | Nazwa części | Ilość | Producent |
| N1.01 | Nawiewnik dysza dalekiego zasięgu JSR Ø250 | 5 | Systemair |
| N1.02 | Kanał typu spiro Ø250/100 | 5 | |
| N1.03 | Przepustnica regulacyjna Ø250 | 5 | |
| N1.04 | Trójnik Ø250/450/Ø250/100/90° | 5 | |
| N1.05 | Kanał typu spiro Ø250/7690 | 1 | |
| N1.06 | Redukcja Ø315/Ø250/200 | 1 | |
| N1.07 | Trójnik Ø315/450/Ø250/100/90° | 1 | |
| N1.08 | Kanał typu spiro Ø315/7740 | 1 | |
| N1.09 | Redukcja Ø400/Ø315/150 | 1 | |
| N1.10 | Trójnik Ø400/450/Ø250/100/90° | 1 | |
| N1.11 | Kanał typu spiro Ø400/7690 | 1 | |
| N1.12 | Redukcja Ø450/Ø400/200 | 1 | |
| N1.13 | Trójnik Ø450/450/Ø250/100/90° | 1 | |
| N1.14 | Kanał typu spiro Ø450/7720 | 1 | |
| N1.15 | Redukcja Ø500/Ø450/170 | 1 | |
| N1.16 | Trójnik Ø500/450/Ø250/100/90° | 1 | |
| N1.17 | Kanał typu spiro Ø500/3095 | 1 | |
| N1.18 | Kolano Ø500/90° | 1 | |
| N1.19 | Kanał typu spiro Ø500/4860 | 1 | |
| N1.20 | Kolano Ø500/90° | 1 | |
| N1.21 | Kanał typu spiro Ø500/280 | 1 | |
| N1.22 | Kolano Ø500/45° | 1 | |
| N1.23 | Kanał typu spiro Ø500/240 | 1 | |
| N1.24 | Kolano Ø500/45° | 1 | |
| N1.25 | Kanał typu spiro Ø500/630 | 1 | |
| N1.26 | Redukcja nsym. Ø500/820x400/500/s=230 | 1 | |
| N1.27 | Kanał 820x400/100 | 1 | |
| N1.28 | Centrala nawiewno-wywiewna VS-30-R-RH-SS | 1 | VTS |
| N1.29 | - | | |
| N1.30 | Kanał 820x400/100 | 1 | |
| N1.31 | Redukcja nsym. Ø500/820x400/500/s=100 | 1 | |
| N1.32 | Kanał typu spiro Ø500/315 | 1 | |
| N1.33 | Kanał typu AI 1000x630 z czerpnią ścienną 1000x630 | 1 | |
| N1.34 | Kolano nsym. 500x630/1000x630/90° | 1 | |
| N1.35 | Redukcja Ø500/630x500/300 | 1 | |
| N1.36 | Kanał typu spiro Ø500/230 | 1 | |
| N1.37 | Przepustnica regulacyjna Ø500 | 1 | |
| N1.38 | Trójnik Ø500/700/Ø500/100/90° | 1 | |
| N1.39 | Przepustnica regulacyjna Ø500 | 1 | |
| N1.40 | Kanał typu flex Ø500/1500 | 1 | |
| N1.41 | Kanał typu spiro Ø500/2355 | 1 | |

| Układ NW1 wywiew | | | |
|-------------------------|----------|----------|----------|
| <i>1</i> | <i>2</i> | <i>3</i> | <i>4</i> |

| Numer części | Nazwa części | Ilość | Producent |
|--------------|---|-------|-----------|
| W1.01 | Kratka montowana w kanale 325x125/100 | 10 | Trox |
| W1.02 | Trójnik z zaślepieniem z podejściem pod kratkę Ø125/525/325x125/90° | 2 | |
| W1.03 | Kanał typu spiro Ø125/7615 | 2 | |
| W1.04 | Redukcja Ø160/Ø125/200 | 2 | |
| W1.05 | Trójnik z zaślepieniem z podejściem pod kratkę Ø160/525/325x125/90° | 2 | |
| W1.06 | Kanał typu spiro Ø160/7615 | 2 | |
| W1.07 | Redukcja Ø200/Ø160/200 | 2 | |
| W1.08 | Trójnik z zaślepieniem z podejściem pod kratkę Ø200/505/325x125/90° | 2 | |
| W1.09 | Kanał typu spiro Ø200/7635 | 2 | |
| W1.10 | Redukcja Ø250/Ø200/200 | 2 | |
| W1.11 | Trójnik z zaślepieniem z podejściem pod kratkę Ø250/525/325x125/90° | 2 | |
| W1.12 | Kanał typu spiro Ø250/7815 | 2 | |
| W1.13 | Trójnik z zaślepieniem z podejściem pod kratkę Ø250/525/325x125/90° | 2 | |
| W1.14 | Kanał typu spiro Ø250/3435 | 2 | |
| W1.15 | Kolano Ø250/90° | 2 | |
| W1.16 | Kanał typu spiro Ø250/7160 | 1 | |
| W1.16a | Kanał typu spiro Ø250/11030 | 1 | |
| W1.17 | Redukcja Ø355/Ø250/305 | 2 | |
| W1.18 | Trójnik Ø355/555/Ø355/100/90° | 1 | |
| W1.19 | Kanał typu spiro Ø355/335 | 1 | |
| W1.20 | Redukcja Ø500/Ø355/350 | 1 | |
| W1.21 | Wywiewnik ST-DH 8 | 1 | |
| W1.22 | Kanał typu spiro Ø355/100 | 1 | |
| W1.23 | Kolano Ø355/90° | 1 | |
| W1.24 | Kanał typu spiro Ø355/3210 | 1 | |
| W1.25 | Kolano Ø355/45° | 1 | |
| W1.26 | Kolano Ø355/45° | 1 | |
| W1.27 | Przepustnica regulacyjna Ø355 | 1 | |
| W1.28 | Redukcja Ø500/Ø355/300 | 1 | |
| W1.29 | Trójnik Ø500/700/Ø500/100/90° | 1 | |
| W1.30 | Redukcja nsym. Ø500/820x400, s=230 | 1 | |
| W1.31 | Kanał typu AI 820x400/100 | 1 | |
| W1.32 | - | - | |
| W1.33 | - | - | |
| W1.34 | Kanał typu AI 820x400/100 | 1 | |
| W1.35 | Kolano 400x820/90° | 1 | |
| W1.36 | Redukcja Ø500/820x400/500 | 1 | |
| W1.37 | Kanał typu spiro Ø500/1930 | 1 | |
| W1.38 | Podstawa dachowa typ BII Ø500 | 1 | |
| W1.39 | Wyrzutnia dachowa typ C Ø500 | 1 | |

| Układ NW2 nawiew | | | |
|------------------|--------------|-------|-----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Numer części | Nazwa części | Ilość | Producent |

| | | | |
|----------|--|----------|-----------|
| N2.01 | Nawiewnik TFF160 ze skrzynką rozprężną PER 125-160 | 1 | Systemair |
| N2.02 | Kanał typu flex Ø125/1200 | 1 | |
| N2.03 | Kanał typu spiro Ø125/3595 | 1 | |
| N2.04 | Kolano Ø125/90° | 1 | |
| N2.05 | Kanał typu spiro Ø125/2830 | 1 | |
| N2.06 | Redukcja Ø125/Ø200/135 | 1 | |
| N2.07 | Nawiewnik TFF160 ze skrzynką rozprężną PER 125-160 | 1 | Systemair |
| N2.08 | Kanał typu flex Ø125/1000 | 1 | |
| N2.09 | Przepustnica regulacyjna Ø125 | 1 | |
| N2.10 | Trójnik Ø200/215/Ø125/50/90° | 1 | |
| N2.11 | Kanał typu spiro Ø200/2055 | 1 | |
| N2.12 | Kolano Ø200/90° | 1 | |
| N2.13 | Kanał typu spiro Ø200/2410 | 1 | |
| N2.14 | Nawiewnik TFF125 ze skrzynką rozprężną PER 100-125 | 1 | Systemair |
| N2.15 | Kanał typu flex Ø100/1200 | 1 | |
| N2.16 | Przepustnica regulacyjna Ø125 | 1 | |
| N2.17 | Trójnik Ø200/200/Ø100/50/90° | 1 | |
| N2.18 | Kanał typu spiro Ø200/1290 | 1 | |
| N2.19 | Redukcja Ø315/Ø200/135 | 1 | |
| N2.20 | Nawiewnik TFF125 ze skrzynką rozprężną PER 100-125 | 1 | Systemair |
| N2.21 | Kanał typu flex Ø100/1200 | 1 | |
| N2.22 | Przepustnica regulacyjna Ø100 | 1 | |
| N2.23 | Trójnik Ø315/190/Ø100/50/90° | 1 | |
| N2.24 | Kanał typu spiro Ø315/2055 | 1 | |
| N2.25 | Nawiewnik TFF160 ze skrzynką rozprężną PER 125-160 | 1 | Systemair |
| N2.26 | Kanał typu flex Ø125/1200 | 1 | |
| N2.27 | Kanał typu spiro Ø125/2830 | 1 | |
| N2.28 | Redukcja Ø125/Ø200/135 | 1 | |
| N2.29 | Nawiewnik TFF160 ze skrzynką rozprężną PER 125-160 | 1 | Systemair |
| N2.30 | Kanał typu flex Ø125/500 | 1 | |
| N2.31 | Przepustnica regulacyjna Ø125 | 1 | |
| N2.32 | Trójnik Ø200/215/Ø125/50/90° | 1 | |
| N2.33 | Kanał typu spiro Ø200/785 | 1 | |
| N2.34 | Przepustnica regulacyjna Ø200 | 1 | |
| N2.35 | Trójnik Ø315/330/Ø200/50/90° | 1 | |
| N2.36 | Kanał typu spiro Ø315/465 | 1 | |
| N2.37 | Nawiewnik TFF125 ze skrzynką rozprężną PER 100-125 | 1 | Systemair |
| N2.38 | Kanał typu flex Ø100/500 | 1 | |
| N2.39 | Kanał typu spiro Ø100/2205 | 1 | |
| N2.40 | Kolano Ø100/90° | 2 | |
| N2.41 | Kanał typu spiro Ø100/120 | 1 | |
| N2.42 | Przepustnica regulacyjna Ø100 | 1 | |
| N2.43 | Redukcja Ø315/Ø100/280 | 1 | |
| N2.44 | Trójnik Ø315/465/Ø315/50/90° | 1 | |
| N2.45 | Kanał typu spiro Ø315/2580 | 1 | |
| N2.46 | Kolano Ø315/90° | 1 | |
| N2.47 | Kolano Ø315/45° | 1 | |
| N2.48 | Kanał typu spiro Ø315/2245 | 1 | |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| N2.49 | Kolano Ø315/90° | 1 | |
| N2.50 | Kanał typu spiro Ø315/815 | 1 | |
| N2.51 | Redukcja Ø315/500x220/300 | 1 | |
| N2.52 | Centrala nawiewno-wywiewna VS-10-R-PH-SS-T | 1 | VTS |
| N2.53 | Kolano nsym. 500x220/400x220/90° | 1 | |

| | | | |
|-------|------------------------------|---|--|
| N2.54 | Redukcja 400x220/400x400/250 | 1 | |
| N2.55 | Kanał z siatką 400x400/200 | 1 | |

| Układ NW2 wywiew | | | |
|-------------------------|--|----------|-----------|
| <i>1</i> | <i>2</i> | <i>3</i> | <i>4</i> |
| Numer części | Nazwa części | Ilość | Producent |
| W2.01 | Wywiewnik EFF150 ze skrzynką rozprężną PER 125-160 | 2 | Systemair |
| W2.02 | Kanał typu flex Ø125/600 | 1 | |
| W2.03 | Kanał typu spiro Ø125/1580 | 1 | |
| W2.04 | Redukcja Ø125/Ø200/100 | 2 | |
| W2.05 | Kanał typu flex Ø125/1000 | 1 | |
| W2.06 | Kanał typu spiro Ø125/805 | 1 | |
| W2.07 | Trójnik Ø200/300/Ø200/50/90° | 1 | |
| W2.08 | Kanał typu spiro Ø200/4270 | 1 | |
| W2.09 | Kolano Ø200/90° | 1 | |
| W2.10 | Kanał typu spiro Ø200/160 | 1 | |
| W2.11 | Wywiewnik EFF125 ze skrzynką rozprężną PER 100-125 | 1 | Systemair |
| W2.12 | Kanał typu flex Ø100/100 | 1 | |
| W2.13 | Przepustnica regulacyjna Ø100 | 1 | |
| W2.14 | Trójnik Ø200/200/Ø100/50/90° | 1 | |
| W2.15 | Kanał typu spiro Ø125/2775 | 1 | |
| W2.16 | Wywiewnik EFF125 ze skrzynką rozprężną PER 100-125 | 1 | Systemair |
| W2.17 | Kanał typu flex Ø100/500 | 1 | |
| W2.18 | Kanał typu spiro Ø100/2085 | 1 | |
| W2.19 | Kolano Ø100/15° | 1 | |
| W2.20 | Kanał typu spiro Ø100/180 | 1 | |
| W2.21 | Przepustnica regulacyjna Ø100 | 1 | |
| W2.22 | Trójnik Ø200/200/Ø100/50/90° | 1 | |
| W2.23 | Kanał typu spiro Ø200/8325 | 1 | |
| W2.24 | Kolano Ø200/90° | 1 | |
| W2.25 | Kanał typu spiro Ø200/3655 | 1 | |
| W2.26 | Redukcja Ø315/Ø200/190 | 1 | |
| W2.27 | Wywiewnik EFF125 ze skrzynką rozprężną PER 100-125 | 1 | Systemair |
| W2.28 | Kanał typu flex Ø100/1500 | 1 | |
| W2.29 | Przepustnica regulacyjna Ø100 | 1 | |
| W2.30 | Trójnik Ø315/190/Ø100/50/90° | 1 | |
| W2.31 | Kanał typu spiro Ø315/270 | 1 | |
| W2.32 | Wywiewnik EFF150 ze skrzynką rozprężną PER 125-160 | 1 | Systemair |
| W2.33 | Kanał typu spiro Ø125/2370 | 1 | |
| W2.34 | Wywiewnik EFF150 ze skrzynką rozprężną PER 125-160 | 1 | Systemair |
| W2.35 | Kanał typu spiro Ø125/1635 | 1 | |
| W2.36 | Trójnik Ø125/330/Ø200/50/90° | 1 | |
| W2.37 | Kanał typu spiro Ø200/200 | 1 | |
| W2.38 | Kolano Ø200/45° | 1 | |
| W2.39 | Kanał typu spiro Ø200/575 | 1 | |
| <i>1</i> | <i>2</i> | <i>3</i> | <i>4</i> |
| W2.40 | Przepustnica regulacyjna Ø200 | 1 | |
| W2.41 | Trójnik Ø315/330/Ø200/50/90° | 1 | |
| W2.42 | Kolano Ø315/90° | 1 | |
| W2.43 | Kanał typu spiro Ø315/940 | 1 | |
| W2.44 | Kolano Ø315/90° | 2 | |
| W2.45 | Kanał typu spiro Ø315/1080 | 1 | |
| W2.46 | Kanał typu spiro Ø315/1260 | 1 | |

| | | | |
|-------|----------------------------------|---|--|
| W2.47 | Redukcja Ø315/500x220/300 | 1 | |
| W2.48 | Kolano nsym. 500x220/315x220/90° | 1 | |
| W2.49 | Redukcja 315x220/Ø315/200 | 1 | |
| W2.50 | Kanał typu spiro Ø315/4060 | 1 | |
| W2.51 | Kolano Ø315/90° | 1 | |
| W2.52 | Wyrzutnia dachowa typ ST-DH 315 | 1 | |

| Układ NW3 nawiew | | | |
|-------------------------|--|----------|-----------|
| <i>1</i> | <i>2</i> | <i>3</i> | <i>4</i> |
| Numer części | Nazwa części | Ilość | Producent |
| N3.01 | Nawiewnik TFF160 ze skrzynką rozprężną PER 125-160 | 6 | Systemair |
| N3.02 | Kanał typu flex Ø125/1000 | 2 | |
| N3.03 | Redukcja Ø125/Ø200/100 | 2 | |
| N3.04 | Trójnik Ø200/300/Ø200/50/90° | 1 | |
| N3.05 | Kanał typu spiro Ø200/290 | 1 | |
| N3.06 | Kolano Ø200/90° | 1 | |
| N3.07 | Kanał typu spiro Ø200/1240 | 1 | |
| N3.08 | Kolano Ø200/90° | 2 | |
| N3.09 | Kanał typu spiro Ø200/100 | 1 | |
| N3.10 | Kanał typu spiro Ø200/745 | 1 | |
| N3.11 | Redukcja Ø200/Ø250/100 | 2 | |
| N3.12 | Kolano Ø125/90° | 4 | |
| N3.12a | Kanał typu spiro Ø200/300 | 1 | |
| N3.13 | Redukcja Ø125/Ø200/100 | 2 | |
| N3.14 | Kanał typu spiro Ø200/290 | 1 | |
| N3.15 | Kanał typu spiro Ø200/560 | 1 | |
| N3.16 | Trójnik Ø200/300/Ø200/50/90° | 1 | |
| N3.17 | Kanał typu spiro Ø200/190 | 1 | |
| N3.18 | Przepustnica regulacyjna Ø200 | 1 | |
| N3.19 | Redukcja Ø200/Ø250/100 | 1 | |
| N3.20 | Trójnik Ø250/350/Ø250/50/90° | 1 | |
| N3.21 | Kanał typu spiro Ø250/3650 | 1 | |
| N3.22 | Redukcja Ø250/Ø315/100 | 1 | |
| N3.23 | Kanał typu flex Ø125/800 | 1 | |
| N3.24 | Redukcja Ø125/Ø200/150 | 2 | |
| N3.25 | Nawiewnik TFF125 ze skrzynką rozprężną PER 100-125 | 1 | Systemair |
| N3.26 | Kanał typu flex Ø125/1330 | 1 | |
| N3.27 | Trójnik Ø200/300/Ø200/50/90° | 1 | |
| N3.28 | Kanał typu spiro Ø200/175 | 1 | |
| N3.29 | Kolano Ø200/90° | | |
| N3.30 | Kanał typu spiro Ø200/735 | 1 | |
| N3.31 | Przepustnica regulacyjna Ø200 | 1 | |
| N3.32 | Kolano Ø200/90° | 1 | |
| <i>1</i> | <i>2</i> | <i>3</i> | <i>4</i> |
| N3.33 | Kanał typu spiro Ø200/375 | 1 | |
| N3.34 | Trójnik redukcyjny Ø315/300/Ø200/50/90° | 1 | |
| N3.35 | Kanał typu spiro Ø315/2430 | 1 | |
| N3.36 | Kanał typu flex Ø125/2660 | 1 | |
| N3.37 | Kolano Ø125/90° | 1 | |
| N3.38 | Kanał typu spiro Ø125/155 | 1 | |
| N3.39 | Przepustnica regulacyjna Ø125 | 1 | |
| N3.40 | Trójnik redukcyjny Ø315/300/Ø200/50/90° | 1 | |
| N3.41 | Kanał typu spiro Ø315/1280 | 1 | |

| | | | |
|-------|--|---|-----|
| N3.42 | Kolano Ø315/90° | 2 | |
| N3.43 | Kanał typu spiro Ø315/750 | 1 | |
| N3.44 | Kanał typu spiro Ø315/565 | 1 | |
| N3.45 | Redukcja Ø315/660x250/500 | 1 | |
| N3.46 | Centrala nawiewno-wywiewna VS-15-R-PH-SS-T | 1 | VTS |
| N3.47 | Kolano nsym. 660x250/500x250/90° | 1 | |
| N3.48 | Redukcja 500x250/500x500/250 | 1 | |
| N3.49 | Kanał z siatką 500x500/250 | 1 | |

| Układ NW3 wywiew | | | |
|-------------------------|--|----------|-----------|
| <i>1</i> | <i>2</i> | <i>3</i> | <i>4</i> |
| Numer części | Nazwa części | Ilość | Producent |
| W3.01 | Wywiewnik EFF150 ze skrzynką rozprężną PER 125-160 | 7 | Systemair |
| W3.02 | Kanał typu flex Ø125/800 | 5 | |
| W3.03 | Kanał typu flex Ø125/1200 | 1 | |
| W3.04 | Trójnik Ø125/300/Ø125/50/90° | 1 | |
| W3.05 | Kanał typu spiro Ø125/115 | 1 | |
| W3.06 | Kolano Ø125/90° | 1 | |
| W3.07 | Kanał typu spiro Ø125/2335 | 1 | |
| W3.08 | Kolano Ø125/90° | 1 | |
| W3.09 | Kanał typu spiro Ø125/1355 | 1 | |
| W3.10 | Redukcja Ø125/Ø200/100 | 1 | |
| W3.11 | Wywiewnik EFF125 ze skrzynką rozprężną PER 100-125 | 5 | Systemair |
| W3.12 | Kanał typu flex Ø100/1500 | 1 | |
| W3.13 | Przepustnica regulacyjna Ø100 | 1 | |
| W3.14 | Trójnik Ø200/200/Ø100/50/90° | 1 | |
| W3.15 | Odsadzka Ø200/Ø200/170 | 2 | |
| W3.16 | Kanał typu spiro Ø200/1055 | 1 | |
| W3.17 | Redukcja Ø200/Ø250/100 | 1 | |
| W3.18 | Kanał typu flex Ø100/1500 | 1 | |
| W3.19 | Trójnik Ø100/300/Ø100/50/90° | 1 | |
| W3.20 | Kanał typu spiro Ø100/675 | 1 | |
| W3.21 | Redukcja Ø160/Ø100/100 | 1 | |
| W3.22 | Przepustnica regulacyjna Ø100 | 2 | |
| W3.23 | Czwórnik Ø160/200/Ø100/Ø100/50/90° | 1 | |
| W3.24 | Kolano Ø160/90° | 1 | |
| W3.25 | Kanał typu spiro Ø160/505 | 1 | |
| W3.26 | Kolano Ø160/90° | 1 | |
| W3.27 | Kolano Ø160/45° | 1 | |
| W3.28 | Kanał typu spiro Ø160/115 | 1 | |
| W3.29 | Przepustnica regulacyjna Ø125 | 1 | |
| <i>1</i> | <i>2</i> | <i>3</i> | <i>4</i> |
| W3.30 | Trójnik Ø250/260/Ø160/50/90° | 1 | |
| W3.31 | Kanał typu spiro Ø250/750 | 1 | |
| W3.32 | Redukcja Ø315/Ø200/100 | 1 | |
| W3.33 | Trójnik Ø100/260/Ø125/50/90° | 1 | |
| W3.34 | Kanał typu spiro Ø125/725 | 1 | |
| W3.35 | Redukcja Ø200/Ø125/100 | 1 | |
| W3.36 | Przepustnica regulacyjna Ø100 | 2 | |
| W3.37 | Czwórnik Ø200/200/Ø100/Ø100/50/90° | 1 | |
| W3.38 | Kanał typu spiro Ø200/455 | 1 | |
| W3.39 | Przepustnica regulacyjna Ø200 | 1 | |
| W3.40 | Trójnik Ø315/300/Ø200/50/90° | 1 | |

| | | | |
|-------|----------------------------------|---|--|
| W3.41 | Kanał typu spiro Ø315/135 | 1 | |
| W3.42 | Kolano Ø315/90° | 1 | |
| W3.43 | Kanał typu spiro Ø315/2570 | 1 | |
| W3.44 | Kanał typu flex Ø125/1200 | 1 | |
| W3.45 | Przepustnica regulacyjna Ø125 | 1 | |
| W3.46 | Trójnik Ø315/205/Ø125/50/90° | 1 | |
| W3.47 | Kanał typu spiro Ø315/2700 | 1 | |
| W3.48 | Kolano Ø315/90° | 1 | |
| W3.49 | Kanał typu spiro Ø315/1475 | 1 | |
| W3.50 | Kolano Ø315/90° | 2 | |
| W3.51 | Kanał typu spiro Ø315/1130 | 1 | |
| W3.52 | Kanał typu spiro Ø315/1640 | 1 | |
| W3.53 | Redukcja Ø315/660x250/500 | 1 | |
| W3.54 | Kolano nsym. 660x250/315x250/90° | 1 | |
| W3.55 | Redukcja Ø315/315x250/500 | 1 | |
| W3.56 | Kanał typu spiro Ø315/3770 | 1 | |
| W3.57 | Kolano Ø315/90° | 1 | |
| W3.58 | Wyrzutnia dachowa typ ST-DH 315 | 1 | |

Uwaga:

Zestawienie materiałów i dokładna specyfikacja gruntowego wymiennika ciepła wg oferty producenta.