

## 4Wz - Wywiewny

Nazwa: 4Wz

Typ: Wywiewny

Opis: wywiew

| Sys. | Nr | Szt. | Typ   | Nazwa                                    | Wymiary   |           |          |         |         |         |         |          | Materiał | Pow. całk. [m2] | Producent | Uwagi  |  |
|------|----|------|-------|--|-----------|-----------|----------|---------|---------|---------|---------|----------|----------|-----------------|-----------|--------|--|
| 4Wz  | 1  | 1    | VV1*  | Zawór wentylacyjny z powłoką Avalon      | D = 125   |           |          |         |         |         |         |          |          | stal            |           | Ogólne |  |
| 4Wz  | 2  | 1    | FLEX  | Przewód elastyczny izolowany             | d = 125   | l = 700   |          |         |         |         |         |          |          |                 |           | Ogólne |  |
| 4Wz  | 3  | 1    | BSE   | Kolano segmentowe                        | alfa = 90 | r = 1     | d1 = 125 |         |         |         |         |          |          | ocynk           | 0,12      | Ogólne |  |
| 4Wz  | 4  | 1    | MFA   | Złączka mufowa                           | d1 = 125  |           |          |         |         |         |         |          |          | ocynk           | 0,04      | Ogólne |  |
| 4Wz  | 5  | 1    | AP1*  | Króciec przyłączeniowy                   | d1 = 125  |           |          |         |         |         |         |          |          | ocynk           | 0,02      | Ogólne |  |
| 4Wz  | 6  | 1    | VV1*  | Zawór wentylacyjny z powłoką Avalon      | D = 100   |           |          |         |         |         |         |          |          | stal            |           | Ogólne |  |
| 4Wz  | 7  | 1    | FLEX  | Przewód elastyczny izolowany             | d = 100   | l = 3200  |          |         |         |         |         |          |          |                 |           | Ogólne |  |
| 4Wz  | 8  | 1    | UA    | Redukcja asymetryczna                    | a = 160   | b = 400   | c = 200  | d = 300 | l = 200 | e = -50 | f = 20  |          |          | ocynk           | 0,23      | Ogólne |  |
| 4Wz  | 9  | 1    | TR2*  | Trójkąt prosty z okrągłym odejściem      | a = 160   | b = 400   | d = 125  | l = 200 | e = 100 | f = 80  |         |          |          | ocynk           | 0,26      | Ogólne |  |
| 4Wz  | 10 | 1    | K     | Przewód prostokątny                      | a = 200   | b = 300   | l = 1000 |         |         |         |         |          |          | ocynk           | 1,00      | Ogólne |  |
| 4Wz  | 11 | 1    | K     | Przewód prostokątny                      | a = 200   | b = 300   | l = 282  |         |         |         |         |          |          | ocynk           | 0,28      | Ogólne |  |
| 4Wz  | 12 | 1    | TR1*  | Trójkąt prosty z prostokątnym odejściem  | a = 200   | b = 300   | g = 125  | h = 160 | l = 360 | e = 180 | f = 100 | l3 = 100 |          | ocynk           | 0,42      | Ogólne |  |
| 4Wz  | 13 | 1    | TG    | Trójkąt prostokątny prosty               | a = 200   | b = 300   | d = 150  | h = 300 | e = 230 | f = 80  | r = 50  | l = 460  |          | ocynk           | 0,69      | Ogólne |  |
| 4Wz  | 14 | 1    | BO    | Zaślepka                                 | a = 200   | b = 150   |          |         |         |         |         |          |          | ocynk           | 0,03      | Ogólne |  |
| 4Wz  | 15 | 1    | UA    | Redukcja asymetryczna                    | a = 200   | b = 300   | c = 150  | d = 300 | l = 150 | e = 0   | f = 0   |          |          | ocynk           | 0,15      | Ogólne |  |
| 4Wz  | 16 | 4    | K     | Przewód prostokątny                      | a = 150   | b = 300   | l = 1500 |         |         |         |         |          |          | ocynk           | 5,40      | Ogólne |  |
| 4Wz  | 17 | 1    | TG    | Trójkąt prostokątny prosty               | a = 150   | b = 300   | d = 200  | h = 200 | e = 230 | f = 150 | r = 100 | l = 480  |          | ocynk           | 0,59      | Ogólne |  |
| 4Wz  | 18 | 1    | K     | Przewód prostokątny                      | a = 150   | b = 200   | l = 492  |         |         |         |         |          |          | ocynk           | 0,34      | Ogólne |  |
| 4Wz  | 19 | 2    | RS    | Symetryczne przejście koło/prostokąt     | a = 150   | b = 200   | d = 200  | g = 40  | l = 200 |         |         |          |          | ocynk           | 0,28      | Ogólne |  |
| 4Wz  | 20 | 1    | TUBE* | Przewód okrągły                          | d1 = 200  | l1 = 1137 |          |         |         |         |         |          |          | ocynk           | 0,71      | Ogólne |  |
| 4Wz  | 21 | 1    | TC2*  | Trójkąt symetryczny redukcyjny 90 stopni | d1 = 200  | d2 = 160  | d3 = 160 |         |         |         |         |          |          | ocynk           | 0,30      | Ogólne |  |
| 4Wz  | 22 | 1    | TUBE* | Przewód okrągły                          | d1 = 160  | l1 = 4248 |          |         |         |         |         |          |          | ocynk           | 2,13      | Ogólne |  |

## 4Wz - Wywiewny

| Sys. | Nr | Szt. | Typ     | Nazwa  | Wymiary   |          |          |         |         |         |         | Materiał | Pow. całk. [m2] | Producent | Uwagi  |  |
|------|----|------|---------|--|-----------|----------|----------|---------|---------|---------|---------|----------|-----------------|-----------|--------|--|
| 4Wz  | 23 | 1    | BSE     | Kolano segmentowe                                    | alfa = 90 | r = 1    | d1 = 160 |         |         |         |         |          | ocynk           | 0,19      | Ogólne |  |
| 4Wz  | 24 | 1    | TUBE*   | Przewód okrągły                                      | d1 = 160  | l1 = 400 |          |         |         |         |         |          | ocynk           | 0,20      | Ogólne |  |
| 4Wz  | 25 | 2    | CD1*+0  | Przepustnica okrągła                                 | d = 160   | l = 160  |          |         |         |         |         |          | ocynk           |           | Ogólne |  |
| 4Wz  | 26 | 1    | FLEX    | Przewód elastyczny izolowany                         | d = 160   | l = 800  |          |         |         |         |         |          |                 |           | Ogólne |  |
| 4Wz  | 27 | 2    | VV1*    | Zawór wentylacyjny z powłoką Avalon                  | D = 160   |          |          |         |         |         |         |          | stal            |           | Ogólne |  |
| 4Wz  | 28 | 1    | TUBE*   | Przewód okrągły                                      | d1 = 160  | l1 = 429 |          |         |         |         |         |          | ocynk           | 0,22      | Ogólne |  |
| 4Wz  | 29 | 1    | K       | Przewód prostokątny                                  | a = 150   | b = 200  | l = 448  |         |         |         |         |          | ocynk           | 0,31      | Ogólne |  |
| 4Wz  | 30 | 1    | K       | Przewód prostokątny                                  | a = 150   | b = 200  | l = 1152 |         |         |         |         |          | ocynk           | 0,81      | Ogólne |  |
| 4Wz  | 31 | 1    | K       | Przewód prostokątny                                  | a = 150   | b = 200  | l = 482  |         |         |         |         |          | ocynk           | 0,34      | Ogólne |  |
| 4Wz  | 32 | 1    | TG      | Trójkąt prostokątny prosty                           | a = 150   | b = 200  | d = 200  | h = 200 | e = 130 | f = 150 | r = 100 | l = 500  | ocynk           | 0,44      | Ogólne |  |
| 4Wz  | 33 | 1    | TUBE*   | Przewód okrągły                                      | d1 = 200  | l1 = 453 |          |         |         |         |         |          | ocynk           | 0,28      | Ogólne |  |
| 4Wz  | 34 | 1    | FLEX    | Przewód elastyczny izolowany                         | d = 200   | l = 800  |          |         |         |         |         |          |                 |           | Ogólne |  |
| 4Wz  | 35 | 1    | 500x100 | Kratka wentylacyjna 500x100 ze skrzynką rozpr. D=200 | L = 500   | H = 100  | NA = 200 |         |         |         |         |          |                 |           | Ogólne |  |
| 4Wz  | 36 | 1    | BO      | Zaślepka   | a = 125   | b = 315  |          |         |         |         |         |          | ocynk           | 0,04      | Ogólne |  |
| 4Wz  |    | 1    | MF1*    | Złączka nypłowa                                      | d1 = 200  |          |          |         |         |         |         |          | ocynk           | 0,05      | Ogólne |  |
| 4Wz  |    | 1    | MF1*    | Złączka nypłowa                                      | d1 = 100  |          |          |         |         |         |         |          | ocynk           | 0,03      | Ogólne |  |