

Nazwa: N2

Typ: Nawiewny

Opis: N KUCHNIA

| Sys. | Nr | Szt. | Typ | Nazwa | Wymiary | | | | | | Materiał | Pow. [m2] | Pow. całk. [m2] | Producent |
|------|----|------|--------|--|----------|------------|----------|--------|--------|--------|-----------|-----------|-----------------|-----------|
| N2 | 1 | 1 | K | Przewód prostokątny | a= 440 | b= 635 | l= 300 | | | | ocynk | 0,65 | 0,65 | Ogólne |
| N2 | 2 | 1 | US | Redukcja symetryczna | a= 440 | b= 635 | c= 300 | d= 550 | l= 318 | | ocynk | 0,70 | 0,70 | Ogólne |
| N2 | 3 | 1 | | Tłumik kanałowy prostokątny TŁUMIENIE 20dB(A) | a= 300 | b= 550 | l= 750 | | | | ocynk | 0,00 | | Ogólne |
| N2 | 4 | 1 | US | Redukcja symetryczna | a= 300 | b= 550 | c= 250 | d= 315 | l= 275 | | ocynk | 0,51 | 0,51 | Ogólne |
| N2 | 5 | 1 | TR2* | Trójkąt prosty z okrągłym odejściem | a= 250 | b= 315 | d= 200 | l= 400 | e= 200 | f= 125 | ocynk | 0,50 | 0,50 | Ogólne |
| N2 | 6 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 200 | l1= 0.36 m | | | | | ocynk | 0,22 | 0,22 | Ogólne |
| N2 | 7 | 4 | BGE | Kolano prasowane | alfa= 90 | r= 1 | d1= 200 | | | | ocynk | 0,26 | 1,03 | Ogólne |
| N2 | 8 | 5 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 200 | l1= 0.10 m | | | | | ocynk | 0,06 | 0,31 | Ogólne |
| N2 | 9 | 2 | CD1*+0 | Przepustnica okrągła | d= 200 | l= 200 | | | | | ocynk | 0,00 | | Ogólne |
| N2 | 10 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 200 | l1= 1.60 m | | | | | ocynk | 1,00 | 1,00 | Ogólne |
| N2 | 11 | 1 | OC1* | Odsadzka okrągła | d1= 200 | e= 550 | l1= 790 | | | | ocynk | 0,89 | 0,89 | Ogólne |
| N2 | 12 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 200 | l1= 1.68 m | | | | | ocynk | 1,05 | 1,05 | Ogólne |
| N2 | 13 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 200 | l1= 1.24 m | | | | | ocynk | 0,78 | 0,78 | Ogólne |
| N2 | 14 | 1 | ATE | Symetryczny trójkąt 90 stopni | d1= 200 | d3= 160 | l1= 260 | | | | ocynk | 0,31 | 0,31 | Ogólne |
| N2 | 15 | 3 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 160 | l1= 0.10 m | | | | | ocynk | 0,05 | 0,15 | Ogólne |
| N2 | 16 | 3 | BGE | Kolano prasowane | alfa= 90 | r= 1 | d1= 160 | | | | ocynk | 0,16 | 0,49 | Ogólne |
| N2 | 17 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 160 | l1= 0.70 m | | | | | ocynk | 0,35 | 0,35 | Ogólne |
| N2 | 18 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 160 | l1= 4.88 m | | | | | ocynk | 2,45 | 2,45 | Ogólne |
| N2 | 19 | 1 | TC1* | Trójkąt symetryczny z odejściem prostokąt. | d1= 160 | l1= 525 | a= 125 | b= 325 | e= 100 | | ocynk | 0,39 | 0,39 | Ogólne |
| N2 | 20 | 1 | K | Przewód prostokątny | a= 125 | b= 325 | l= 250 | | | | ocynk | 0,23 | 0,23 | Ogólne |
| N2 | 21 | 1 | RG1* | Kratka wentylacyjna prostokątna | L= 325 | H= 125 | k= ----- | | | | stal | 0,00 | | Ogólne |
| N2 | 22 | 1 | DFA | Zaślepka żeńska | d1= 160 | | | | | | ocynk | 0,04 | 0,04 | Ogólne |
| N2 | 23 | 1 | USE | Redukcja symetryczna | d1= 200 | d2= 160 | l1= 85 | | | | ocynk | 0,10 | 0,10 | Ogólne |
| N2 | 24 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 160 | l1= 0.96 m | | | | | ocynk | 0,48 | 0,48 | Ogólne |
| N2 | 25 | 1 | ATE | Symetryczny trójkąt 90 stopni | d1= 160 | d3= 100 | l1= 190 | | | | ocynk | 0,19 | 0,19 | Ogólne |
| N2 | 26 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 100 | l1= 0.10 m | | | | | ocynk | 0,03 | 0,03 | Ogólne |
| N2 | 27 | 1 | CD1*+0 | Przepustnica okrągła | d= 100 | l= 100 | | | | | ocynk | 0,00 | | Ogólne |
| N2 | 28 | 1 | FLEX | Przewód elastyczny | d= 100 | l= 0.48 m | | | | | aluminium | 0,15 | 0,15 | Ogólne |
| N2 | 29 | 1 | VV1* | Zawór wentylacyjny | D= 100 | | | | | | stal | 0,00 | | Ogólne |
| N2 | 30 | 1 | CD1*+0 | Przepustnica okrągła | d= 160 | l= 160 | | | | | ocynk | 0,00 | | Ogólne |
| N2 | 31 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 160 | l1= 0.17 m | | | | | ocynk | 0,09 | 0,09 | Ogólne |
| N2 | 32 | 1 | VV1* | Zawór wentylacyjny V=100m3/h | D= 160 | | | | | | stal | 0,00 | | Ogólne |
| N2 | 33 | 1 | RS | Symetryczne przejście koło/prostokąt | a= 250 | b= 315 | d= 250 | g= 60 | l= 315 | | ocynk | 0,36 | 0,36 | Ogólne |
| N2 | 34 | 3 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 250 | l1= 0.10 m | | | | | ocynk | 0,08 | 0,24 | Ogólne |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|----|---|--------|--|----------|------------|----------|--------|--------|--|--|-------|------|------|--------|
| N2 | 35 | 1 | CD1*+0 | Przepustnica okrągła | d= 250 | l= 250 | | | | | | ocynk | 0,00 | | Ogólne |
| N2 | 36 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 250 | l1= 0.47 m | | | | | | ocynk | 0,37 | 0,37 | Ogólne |
| N2 | 37 | 3 | BGE | Kolano prasowane | alfa= 90 | r= 1 | d1= 250 | | | | | ocynk | 0,40 | 1,20 | Ogólne |
| N2 | 38 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 250 | l1= 0.61 m | | | | | | ocynk | 0,48 | 0,48 | Ogólne |
| N2 | 39 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 250 | l1= 1.26 m | | | | | | ocynk | 0,99 | 0,99 | Ogólne |
| N2 | 40 | 1 | TC1* | Trójnik symetryczny z odejściem prostokąt. | d1= 250 | l1= 525 | a= 125 | b= 325 | e= 100 | | | ocynk | 0,60 | 0,60 | Ogólne |
| N2 | 41 | 1 | K | Przewód prostokątny | a= 125 | b= 325 | l= 135 | | | | | ocynk | 0,12 | 0,12 | Ogólne |
| N2 | 42 | 1 | RG1* | Kratka wentylacyjna prostokątna z przepustnicą V=200m3/h | L= 325 | H= 125 | k= ----- | | | | | stal | 0,00 | | Ogólne |
| N2 | 43 | 1 | USE | Redukcja symetryczna | d1= 250 | d2= 200 | l1= 99 | | | | | ocynk | 0,17 | 0,17 | Ogólne |
| N2 | 44 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 200 | l1= 0.90 m | | | | | | ocynk | 0,57 | 0,57 | Ogólne |
| N2 | 45 | 1 | ATE | Symetryczny trójnik 90 stopni | d1= 200 | d3= 125 | l1= 215 | | | | | ocynk | 0,26 | 0,26 | Ogólne |
| N2 | 46 | 2 | VV1* | Zawór wentylacyjny V=90m3/h | D= 125 | | | | | | | stal | 0,00 | | Ogólne |
| N2 | 47 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 200 | l1= 3.04 m | | | | | | ocynk | 1,91 | 1,91 | Ogólne |
| N2 | 48 | 1 | ATE | Symetryczny trójnik 90 stopni | d1= 200 | d3= 125 | l1= 170 | | | | | ocynk | 0,23 | 0,23 | Ogólne |
| N2 | 49 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 200 | l1= 1.20 m | | | | | | ocynk | 0,75 | 0,75 | Ogólne |
| N2 | 50 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 200 | l1= 0.34 m | | | | | | ocynk | 0,21 | 0,21 | Ogólne |
| N2 | 51 | 1 | VV1* | Zawór wentylacyjny V=140m3/h | D= 200 | | | | | | | stal | 0,00 | | Ogólne |