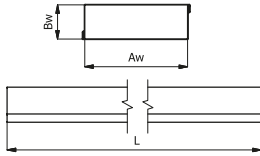
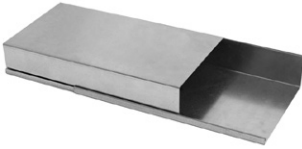
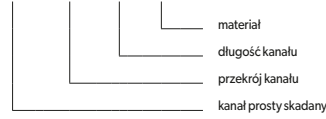


1. KANAŁ PROSTY SKŁADANY KPS



| Przekrój kanału Aw x Bw [mm] | 150 x 50 | | | 200 x 50 | | | 200 x 90 | | |
|---------------------------------|----------------|------|------|----------|------|------|----------|------|------|
| | Długość L [mm] | 2000 | 1000 | 500 | 2000 | 1000 | 500 | 2000 | 1000 |
| Waga [kg] | 3.60 | 1.80 | 0.90 | 1.00 | 2.00 | 1.00 | 4.70 | 2.35 | 1.18 |

KPS AxB / L - OC

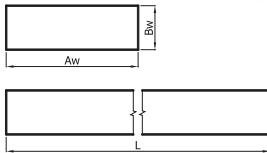
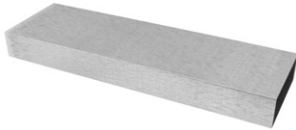


| | | |
|------------------------|----|---------------------------|
| Przeznaczenie elementu | W | W - przewody wentylacyjne |
| | O | O - ogrzewanie powietrzne |
| Material | OC | OC - bl. ocynkowana |

Uwaga!

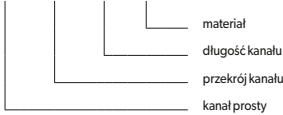
Przy złożeniu kanał wymaga doszczelnienia taśmą aluminiową lub silikonem o temp. pracy >250°C
Przy złożeniu „na miankę” nie wymaga stosowania złączek.

2. KANAŁ PROSTY KP



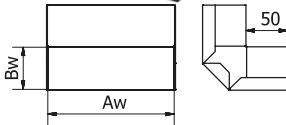
| Przekrój kanału Aw x Bw [mm] | 150 x 50 | | 200 x 50 | | 200 x 90 | |
|---------------------------------|----------------|------|----------|------|----------|------|
| | Długość L [mm] | 1000 | 500 | 1000 | 500 | 1000 |
| Waga [kg] | 1.64 | 0.82 | 2.00 | 1.00 | 2.18 | 1.09 |

KP AxB / L - OC



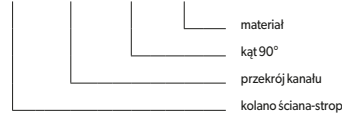
| | | |
|------------------------|----|---------------------------|
| Przeznaczenie elementu | W | W - przewody wentylacyjne |
| | O | O - ogrzewanie powietrzne |
| Material | OC | OC - bl. ocynkowana |

3. KOLANO ŚCIANA-STROP KSS-90°



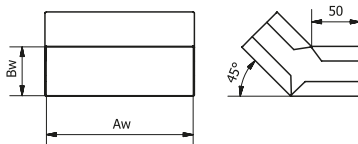
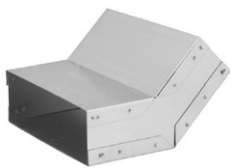
| Przekrój kanału Aw x Bw [mm] | 150 x 50 | 200 x 50 | 200 x 90 |
|---------------------------------|-----------|----------|----------|
| | Waga [kg] | 0.20 | 0.30 |

KSS AxB / 90 - OC



| | | |
|------------------------|----|---------------------------|
| Przeznaczenie elementu | W | W - przewody wentylacyjne |
| | O | O - ogrzewanie powietrzne |
| Material | OC | OC - bl. ocynkowana |

4. KOLANO ŚCIANA-STROP KSS-45°



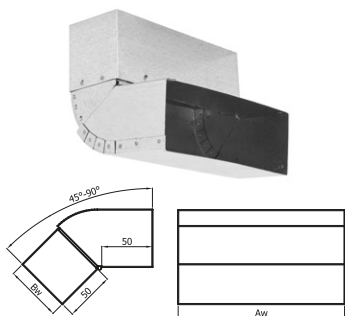
| Przekrój kanału Aw x Bw [mm] | 150 x 50 | 200 x 50 | 200 x 90 |
|---------------------------------|-----------|----------|----------|
| | Waga [kg] | 0.20 | 0.30 |

KSS AxB / 45 - OC



| | | |
|------------------------|----|---------------------------|
| Przeznaczenie elementu | W | W - przewody wentylacyjne |
| | O | O - ogrzewanie powietrzne |
| Material | OC | OC - bl. ocynkowana |

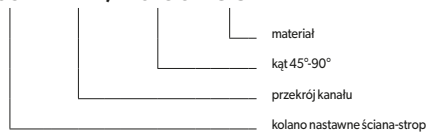
5. KOLANO NASTAWNE ŚCIANA-STROP KSSN 45-90°



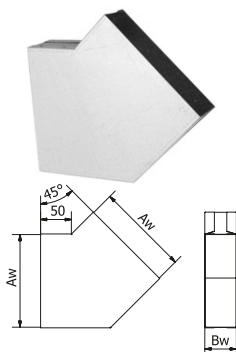
| Przekrój kanału Aw x Bw [mm] | 150 x 50 | 200 x 50 | 200 x 90 |
|---------------------------------|----------|----------|----------|
| Waga [kg] | 0.32 | 0.50 | 0.55 |

| | | |
|------------------------|----|---------------------------|
| Przeznaczenie elementu | W | W - przewody wentylacyjne |
| | O | O - ogrzewanie powietrzne |
| Materiał | OC | OC-bl. ocynkowana |

KSSN AxB / 45-90 - OC



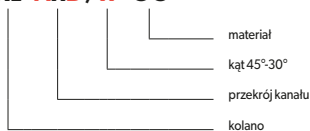
6. KOLANO KL/45(30)



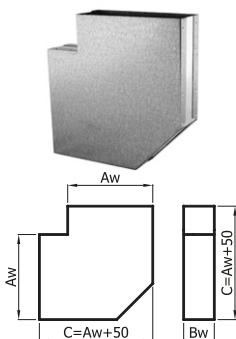
| Przekrój kanału Aw x Bw [mm] | 150 x 50 | 200 x 50 | 200 x 90 |
|---------------------------------|----------|----------|----------|
| Waga [kg] | 0.40 | 0.60 | 0.70 |

| | | |
|------------------------|----|---------------------------|
| Przeznaczenie elementu | W | W - przewody wentylacyjne |
| | O | O - ogrzewanie powietrzne |
| Materiał | OC | OC-bl. ocynkowana |

KL AxB / x - OC



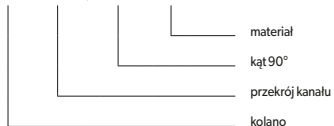
7. KOLANO KL/90



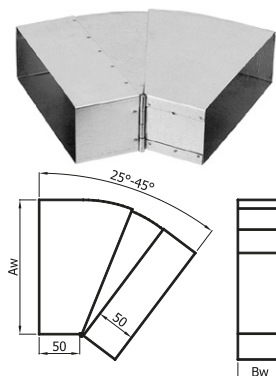
| Przekrój kanału Aw x Bw [mm] | 150 x 50 | 200 x 50 | 200 x 90 |
|---------------------------------|----------|----------|----------|
| Waga [kg] | 0.40 | 0.50 | 0.60 |

| | | |
|------------------------|----|---------------------------|
| Przeznaczenie elementu | W | W - przewody wentylacyjne |
| | O | O - ogrzewanie powietrzne |
| Materiał | OC | OC-bl. ocynkowana |

KL AxB / 90 - OC



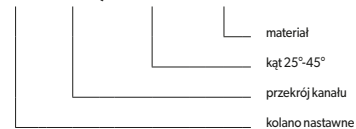
8. KOLANO NASTAWNE KLN 25-45



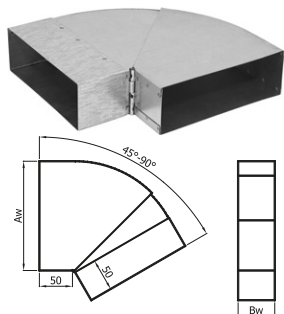
| Przekrój kanału Aw x Bw [mm] | 150 x 50 | 200 x 50 | 200 x 90 |
|---------------------------------|----------|----------|----------|
| Waga [kg] | 0.30 | 0.45 | 0.50 |

| | | |
|------------------------|----|---------------------------|
| Przeznaczenie elementu | W | W - przewody wentylacyjne |
| | O | O - ogrzewanie powietrzne |
| Materiał | OC | OC-bl. ocynkowana |

KLN AxB / 25-45 - OC



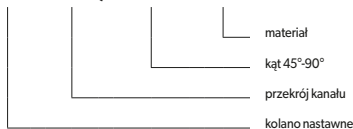
9. KOLANO NASTAWNE KLN 45-90



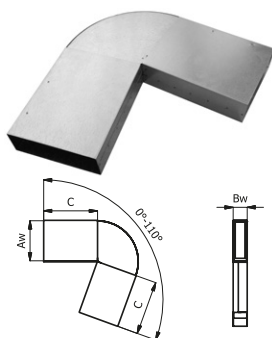
| | | | |
|---------------------------------|----------|----------|----------|
| Przekrój kanału Aw x Bw [mm] | 150 x 50 | 200 x 50 | 200 x 90 |
| Waga [kg] | 0.40 | 0.50 | 0.60 |

| | | |
|------------------------|----|---------------------------|
| Przeznaczenie elementu | W | W - przewody wentylacyjne |
| | O | O - ogrzewanie powietrzne |
| Materiał | OC | OC-bl. ocynkowana |

KLN **AxB** / 45-90 - OC



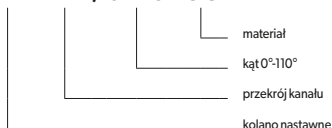
10. KOLANO NASTAWNE 0-110 KLN



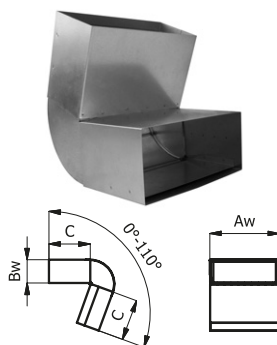
| | | | |
|---------------------------------|----------|----------|----------|
| Przekrój kanału Aw x Bw [mm] | 150 x 50 | 200 x 50 | 200 x 90 |
| C [mm] | 200 | 250 | 250 |
| Waga [kg] | 1.40 | 1.70 | 1.95 |

| | | |
|------------------------|----|---------------------------|
| Przeznaczenie elementu | W | W - przewody wentylacyjne |
| | O | O - ogrzewanie powietrzne |
| Materiał | OC | OC-bl. ocynkowana |

KLN **AxB** / 0-110 - OC



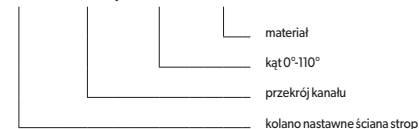
11. KOLANO NASTAWNE ŚCIANA STROP 0-110 KSSN



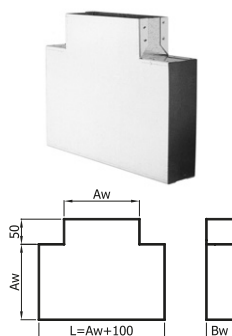
| | | | |
|---------------------------------|----------|----------|----------|
| Przekrój kanału Aw x Bw [mm] | 150 x 50 | 200 x 50 | 200 x 90 |
| C [mm] | 120 | 120 | 140 |
| Waga [kg] | 0.50 | 0.80 | 0.90 |

| | | |
|------------------------|----|---------------------------|
| Przeznaczenie elementu | W | W - przewody wentylacyjne |
| | O | O - ogrzewanie powietrzne |
| Materiał | OC | OC-bl. ocynkowana |

KSSN **AxB** / 0-110 - OC



12. TRÓJNIK TRP/90



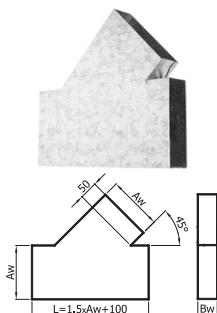
| | | | |
|---------------------------------|----------|----------|----------|
| Przekrój kanału Aw x Bw [mm] | 150 x 50 | 200 x 50 | 200 x 90 |
| Waga [kg] | 0.45 | 0.65 | 0.75 |

| | | |
|------------------------|----|---------------------------|
| Przeznaczenie elementu | W | W - przewody wentylacyjne |
| | O | O - ogrzewanie powietrzne |
| Materiał | OC | OC-bl. ocynkowana |

TRP **AxB** / 90 - OC



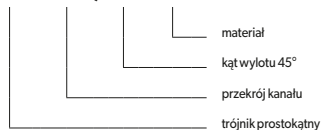
13. TRÓJNIK TRP/45



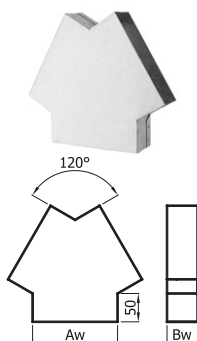
| Przekrój kanału Aw x Bw [mm] | 150 x 50 | 200 x 50 | 200 x 90 |
|---------------------------------|----------|----------|----------|
| Waga [kg] | 0.70 | 0.90 | 1.05 |

| | | |
|------------------------|----|---------------------------|
| Przeznaczenie elementu | W | W - przewody wentylacyjne |
| | O | O - ogrzewanie powietrzne |
| Materiał | OC | OC - bl. ocynkowana |

TRP **AxB** / 45 - OC



14. TRÓJNIK YP/120



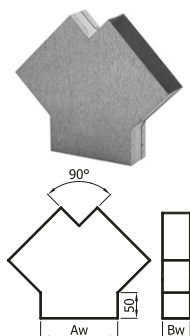
| Przekrój kanału Aw x Bw [mm] | 150 x 50 | 200 x 50 | 200 x 90 |
|---------------------------------|----------|----------|----------|
| Waga [kg] | 0.30 | 0.40 | 0.45 |

| | | |
|------------------------|----|---------------------------|
| Przeznaczenie elementu | W | W - przewody wentylacyjne |
| | O | O - ogrzewanie powietrzne |
| Materiał | OC | OC - bl. ocynkowana |

YP **AxB** / 120 - OC



15. TRÓJNIK YP/90



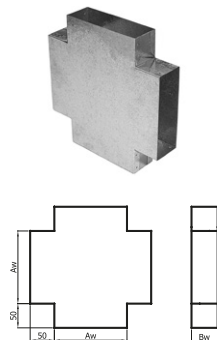
| Przekrój kanału Aw x Bw [mm] | 150 x 50 | 200 x 50 | 200 x 90 |
|---------------------------------|----------|----------|----------|
| Waga [kg] | 0.50 | 0.60 | 0.70 |

| | | |
|------------------------|----|---------------------------|
| Przeznaczenie elementu | W | W - przewody wentylacyjne |
| | O | O - ogrzewanie powietrzne |
| Materiał | OC | OC - bl. ocynkowana |

YP **AxB** / 90 - OC



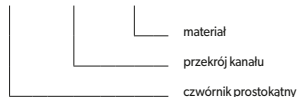
16. CZWÓRNIK CZP



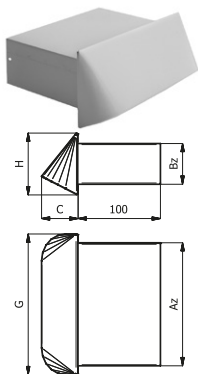
| Przekrój kanału Aw x Bw [mm] | 150 x 50 | 200 x 50 | 200 x 90 |
|---------------------------------|----------|----------|----------|
| Waga [kg] | 0.50 | 0.60 | 0.70 |

| | | |
|------------------------|----|---------------------------|
| Przeznaczenie elementu | W | W - przewody wentylacyjne |
| | O | O - ogrzewanie powietrzne |
| Materiał | OC | OC - bl. ocynkowana |

CZP **AxB** - OC



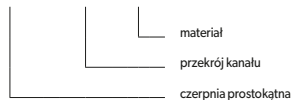
17. CZERPNIĄ POWIETRZA CZNP



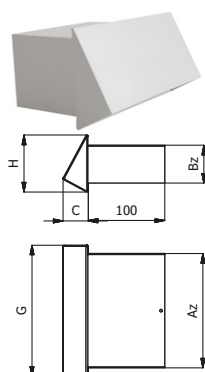
| Przekrój kanału Aw x Bw [mm] | 150 x 50 | 200 x 50 | 200 x 90 |
|---------------------------------|----------|----------|----------|
| Az [mm] | 149.5 | 199.5 | 199.5 |
| Bz [mm] | 49.5 | 49.5 | 89.5 |
| C [mm] | 44 | 44.0 | 69 |
| G [mm] | 171 | 221 | 221 |
| H [mm] | 75 | 75 | 115 |

| Przeznaczenie elementu | W | W - przewody wentylacyjne |
|------------------------|----------|--|
| | Materiał | OC |
| CH | | CH - bl. chromoniklowa |
| ML | | ML - bl. ocynkowana malowana proszkowo |

CZNP AxB - m



18. CZERPNIĄ POWIETRZA CZNP II



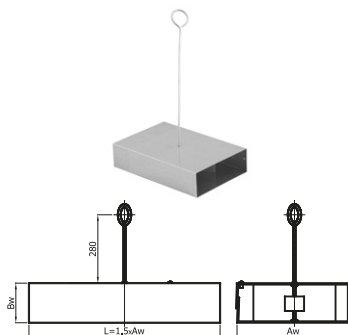
| Przekrój kanału Aw x Bw [mm] | 150 x 50 | 200 x 50 | 200 x 90 |
|---------------------------------|----------|----------|----------|
| Az [mm] | 149.5 | 199.5 | 199.5 |
| Bz [mm] | 49.5 | 49.5 | 89.5 |
| C [mm] | 33 | 33 | 49 |
| G [mm] | 171 | 221 | 221 |
| H [mm] | 75 | 75 | 115 |

| Przeznaczenie elementu | W | W - przewody wentylacyjne |
|------------------------|----------|--|
| | Materiał | OC |
| CH | | CH - bl. chromoniklowa |
| ML | | ML - bl. ocynkowana malowana proszkowo |

CZNP-II AxB - m



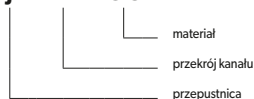
19. PRZEPUSTNICA PJP



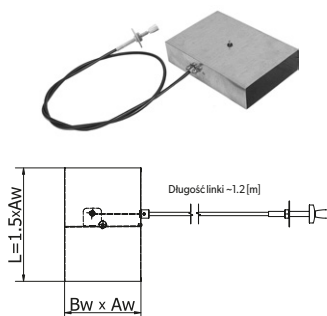
| Przekrój kanału Aw x Bw [mm] | 150 x 50 | 200 x 50 | 200 x 90 |
|---------------------------------|----------|----------|----------|
| Waga [kg] | 0.40 | 0.70 | 0.80 |

| Przeznaczenie elementu | W | W - przewody wentylacyjne |
|------------------------|----------|---------------------------|
| | Materiał | O |
| OC | | OC - bl. ocynkowana |

PJP AxB - OC



20. PRZEPUSTNICA Z CIĘGNIEM PJP/C



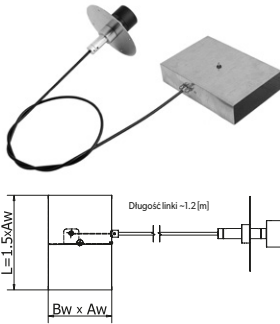
| Przekrój kanału Aw x Bw [mm] | 150 x 50 | 200 x 50 | 200 x 90 |
|---------------------------------|----------|----------|----------|
| Waga [kg] | 0.50 | 0.75 | 0.85 |

| Przeznaczenie elementu | W | W - przewody wentylacyjne |
|------------------------|----------|---------------------------|
| | Materiał | O |
| OC | | OC - bl. ocynkowana |

PJP AxB / C - OC



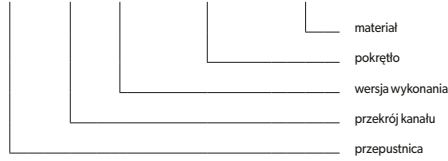
21. PRZEPUSTNICA Z CIĘGNIEM PJP/C/OS



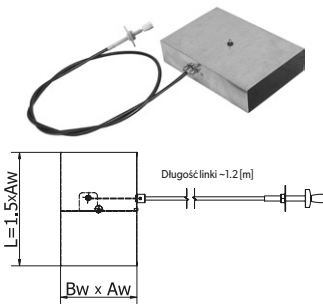
| Przekrój kanału Aw x Bw [mm] | 150 x 50 | 200 x 50 | 200 x 90 |
|---------------------------------|----------|----------|----------|
| Waga [kg] | 0.50 | 0.75 | 0.85 |

| | | | |
|------------------------|----|----|---------------------------|
| Przeznaczenie elementu | W | - | W - przewody wentylacyjne |
| | - | O | O - ogrzewanie powietrzne |
| Materiał | OC | OC | OC - bl. ocynkowana |
| Kolor pokrętki | ML | ML | B - biały |
| | ML | ML | CZ - czarny |

PJP **AxB** / C / OS / P-ML... - OC



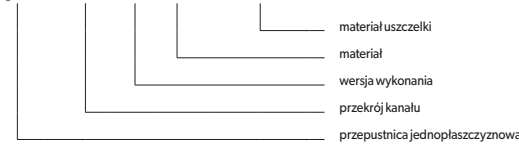
22. PRZEPUSTNICA Z CIĘGNIEM, Z USZCZELKĄ SILIKONOWĄ PJPS/C



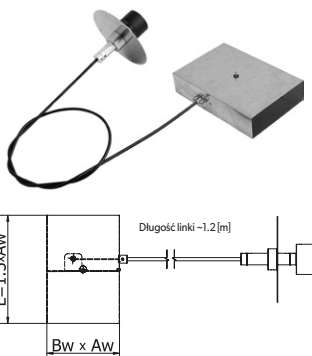
| Przekrój kanału Aw x Bw [mm] | 150 x 50 | 200 x 50 | 200 x 90 |
|---------------------------------|----------|----------|----------|
| Waga [kg] | 0.50 | 0.75 | 0.85 |

| | | |
|------------------------|----|--|
| Przeznaczenie elementu | W | W - przewody wentylacyjne |
| | O | O - ogrzewanie powietrzne |
| PJPS/...SILIKON | W | maksymalna temperatura czynnika: 150°C |
| Materiał | OC | OC - bl. ocynkowana |

PJPS **AxB** / C - OC - SILIKON



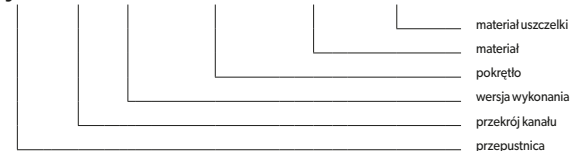
23. PRZEPUSTNICA Z CIĘGNIEM, Z USZCZELKĄ SILIKONOWĄ PJPS/C/OS



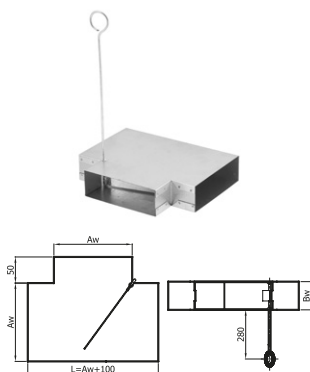
| Przekrój kanału Aw x Bw [mm] | 150 x 50 | 200 x 50 | 200 x 90 |
|---------------------------------|----------|----------|----------|
| Waga [kg] | 0.50 | 0.75 | 0.85 |

| | | | |
|------------------------|----|----|--|
| Przeznaczenie elementu | W | - | W - przewody wentylacyjne |
| | - | O | O - ogrzewanie powietrzne |
| PJPS/...SILIKON | W | W | maksymalna temperatura czynnika: 150°C |
| Materiał | OC | OC | OC - bl. ocynkowana |
| | ML | ML | B - biały |
| Kolor pokrętki | ML | ML | CZ - czarny |

PJPS **AxB** / C / OS / P-ML... - OC - SILIKON



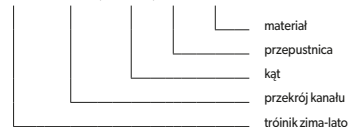
24. TRÓJNIK ZIMA-LATO TRP/90/Z



| Przekrój kanału Aw x Bw [mm] | 150 x 50 | 200 x 50 | 200 x 90 |
|---------------------------------|----------|----------|----------|
| Waga [kg] | 0.50 | 0.75 | 0.85 |

| | | |
|------------------------|----|---------------------------|
| Przeznaczenie elementu | W | W - przewody wentylacyjne |
| | O | O - ogrzewanie powietrzne |
| Materiał | OC | OC - bl. ocynkowana |

TRP **AxB** / 90 / Z - OC

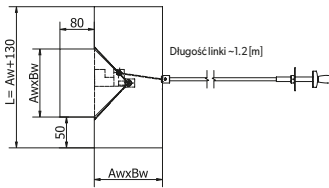


25. TRÓJNIK ZIMA-LATO Z CIĘGNIEM TRP/C

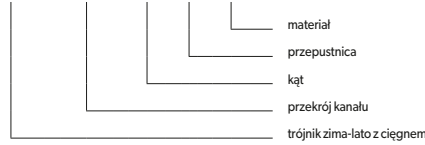


| | | | |
|---------------------------------|----------|----------|----------|
| Przekrój kanału Aw x Bw [mm] | 150 x 50 | 200 x 50 | 200 x 90 |
| Waga [kg] | 0.80 | 1.00 | 1.15 |

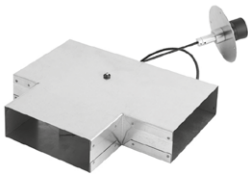
| | | |
|------------------------|----|---------------------------|
| Przeznaczenie elementu | W | W - przewody wentylacyjne |
| | O | O - ogrzewanie powietrzne |
| Materiał | OC | OC-bl. ocynkowana |



TRP/C Ax B / 90 / Z - OC

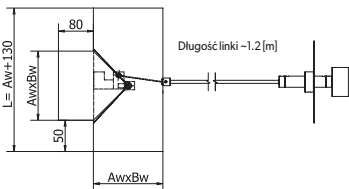


26. TRÓJNIK ZIMA-LATO Z CIĘGNIEM TRP/C/OS

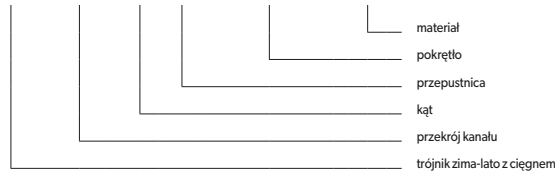


| | | | |
|---------------------------------|----------|----------|----------|
| Przekrój kanału Aw x Bw [mm] | 150 x 50 | 200 x 50 | 200 x 90 |
| Waga [kg] | 0.80 | 1.00 | 1.15 |

| | | | |
|------------------------|----|----|---------------------------|
| Przeznaczenie elementu | W | - | W - przewody wentylacyjne |
| | - | O | O - ogrzewanie powietrzne |
| Materiał | OC | OC | OC-bl. ocynkowana |
| | ML | ML | B - biały |
| Kolor pokrętła | ML | ML | CZ - czarny |



TRP/C Ax B / 90 / Z / OS / P-ML... - OC

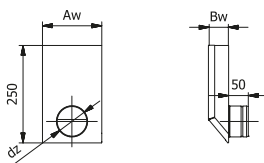


27. KSZTAŁTKA L Z WYLOTEM OKRĄGLYM KLO

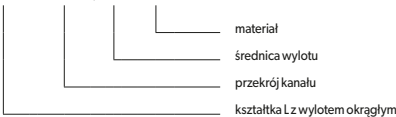


| | | | |
|---------------------------------|----------|-----------|----------|
| Przekrój kanału Aw x Bw [mm] | 150 x 50 | 200 x 50 | 200 x 90 |
| dz | | ø78 - 158 | |
| Waga [kg] | 0.50 | 0.70 | 0.80 |

| | | |
|------------------------|----|---------------------------|
| Przeznaczenie elementu | W | W - przewody wentylacyjne |
| | O | O - ogrzewanie powietrzne |
| Materiał | OC | OC-bl. ocynkowana |



KLO Ax B / d - OC



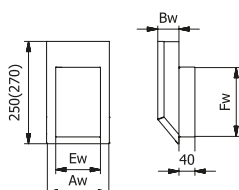
28. KSZTAŁTKA L Z WYLOTEM PROSTOKĄTNYM KLP



| | | | |
|---------------------------------|----------|----------|----------|
| Przekrój kanału Aw x Bw [mm] | 150 x 50 | 200 x 50 | 200 x 90 |
| Waga [kg] | 0.50 | 0.70 | 0.80 |

| | | |
|----|-----|-----|
| | Ew | Fw |
| K1 | 105 | 165 |
| K2 | 140 | 165 |
| K3 | 140 | 215 |

Wylot dopasowany do kratki Kz1, Kz2, Kz3.

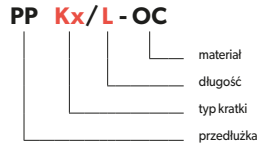
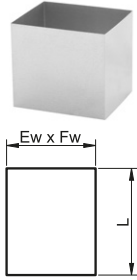


KLP Ax B / Kx - OC



| | | |
|------------------------|----|---------------------------|
| Przeznaczenie elementu | W | W - przewody wentylacyjne |
| | O | O - ogrzewanie powietrzne |
| Materiał | OC | OC-bl. ocynkowana |

29. PRZEDŁUŻKA PROSTOKĄTNA PP



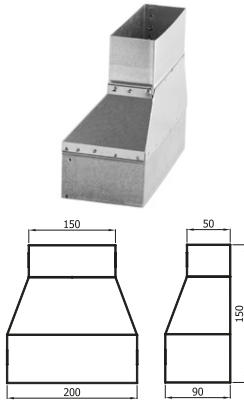
| | Ew | Fw |
|----|-----|-----|
| K1 | 105 | 165 |
| K2 | 140 | 165 |
| K3 | 140 | 215 |

Wymiary przedłużeń PP dostosowane są do rozmiarów kratki K1, K2 lub K3.

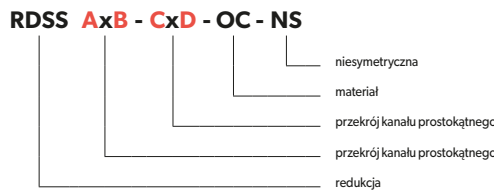
Dostępne długości L = 150, 200, 250 [mm].

| | | |
|------------------------|----|---------------------------|
| Przeznaczenie elementu | W | W - przewody wentylacyjne |
| | O | O - ogrzewanie powietrzne |
| Materiał | OC | OC - bl. ocynkowana |

30. REDUKCJA NIESYMETRYCZNA RDSS-NS

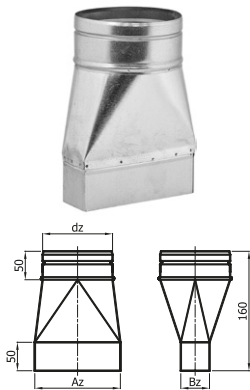


| Przekrój kanału Aw x Bw [mm] | 150 x 50 | 200 x 50 | 200 x 90 |
|------------------------------|----------|----------|----------|
| Waga [kg] | 0.35 | 0.35 | 0.35 |



| | | |
|------------------------|----|---------------------------|
| Przeznaczenie elementu | W | W - przewody wentylacyjne |
| | O | O - ogrzewanie powietrzne |
| Materiał | OC | OC - bl. ocynkowana |

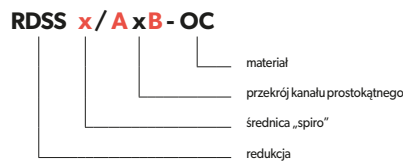
31. REDUKCJA SYMETRYCZNA RDSS



| Średnica „spiro” | ø100/150x50 | ø125/150x50 | ø150/150x50 | ø160/150x50 |
|------------------|---------------|----------------|----------------|----------------|
| dz/Az/Bz | 98 149,5 49,5 | 123 149,5 49,5 | 148 149,5 49,5 | 158 149,5 49,5 |
| Waga [kg] | 0,28 | 0,28 | 0,28 | 0,28 |

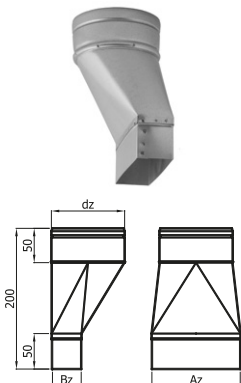
| Średnica „spiro” | ø100/200x90 | ø125/200x90 | ø150/200x90 | ø160/200x90 |
|------------------|---------------|----------------|----------------|----------------|
| dz/Az/Bz | 98 199,5 89,5 | 123 199,5 89,5 | 148 199,5 89,5 | 158 199,5 89,5 |
| Waga [kg] | 0,35 | 0,35 | 0,35 | 0,35 |

| Średnica „spiro” | ø100/200x50 | ø125/200x50 | ø150/200x50 | ø160/200x50 |
|------------------|---------------|----------------|----------------|----------------|
| dz/Az/Bz | 98 199,5 49,5 | 123 199,5 49,5 | 148 199,5 49,5 | 158 199,5 49,5 |
| Waga [kg] | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,30 |



| | | |
|------------------------|----|---------------------------|
| Przeznaczenie elementu | W | W - przewody wentylacyjne |
| | O | O - ogrzewanie powietrzne |
| Materiał | OC | OC - bl. ocynkowana |

32. REDUKCJA NIESYMETRYCZNA RDSS-NS



| Średnica „spiro” | ø100/150x50 | ø110/150x50 | ø125/150x50 |
|------------------|---------------|----------------|----------------|
| dz/Az/Bz | 98 149,5 49,5 | 108 149,5 49,5 | 123 149,5 49,5 |
| Waga [kg] | 0,28 | 0,28 | 0,28 |

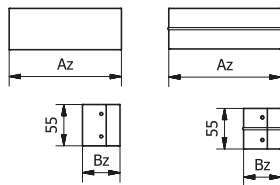
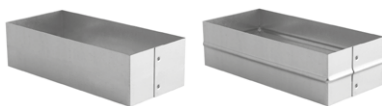
| Średnica „spiro” | ø150/200x90 | ø160/200x90 | ø180/200x90 | ø200/200x90 |
|------------------|----------------|----------------|----------------|--------------|
| dz/Az/Bz | 148 199,5 89,5 | 158 199,5 89,5 | 178 199,5 89,5 | 198 198 89,5 |
| Waga [kg] | 0,35 | 0,35 | 0,40 | 0,40 |

| Średnica „spiro” | ø150/200x50 | ø160/200x50 | ø180/200x50 | ø200/200x50 |
|------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| dz/Az/Bz | 148 199,5 49,5 | 158 199,5 49,5 | 178 199,5 49,5 | 198 199,5 49,5 |
| Waga [kg] | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,30 |



| | | |
|------------------------|----|---------------------------|
| Przeznaczenie elementu | W | W - przewody wentylacyjne |
| | O | O - ogrzewanie powietrzne |
| Materiał | OC | OC - bl. ocynkowana |

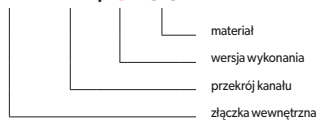
33. ZŁĄCZKA WEWNĘTRZNA ZWP1 I ZWP2



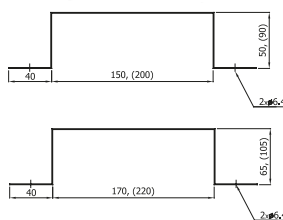
| Przekrój kanału Aw x Bw [mm] | 150 x 50 | 200 x 50 | 200 x 90 |
|---------------------------------|----------|----------|----------|
| Waga [kg] | 0.08 | 0.10 | 0.12 |

| | | |
|------------------------|----|---------------------------|
| Przeznaczenie elementu | W | W - przewody wentylacyjne |
| | O | O - ogrzewanie powietrzne |
| Materiał | OC | OC - bl. ocynkowana |

ZWP **AxB/C** - OC



34. UCHWYT MONTAŻOWY UM; UM/IZOL (DO KANAŁÓW Z IZOLACJĄ)



| Przekrój kanału Aw x Bw [mm] | UM | 150 x 50 | 220 x 65 | 220 x 105 |
|---------------------------------|---------|----------|----------|-----------|
| | UM/IZOL | 170 x 65 | 200 x 50 | 200 x 90 |
| Waga [kg] | UM | 0.08 | 0.12 | 0.15 |
| | UM/IZOL | 0.15 | 0.13 | 0.16 |

| | | |
|------------------------|----|---------------------------|
| Przeznaczenie elementu | W | W - przewody wentylacyjne |
| | O | O - ogrzewanie powietrzne |
| Materiał | OC | OC - bl. ocynkowana |

UM UM/IZOL **AxB** - OC

