






















| NR INDEKSU   | NAZWA   |                       | NR KAT.                              | RYSUNEK   |
|--|---|-----------------------|--------------------------------------|---|
| <b>PRZEWODY POWIETRZNO-SPALINOWE – PAKIETY DO KOTŁÓW KONDENSACYJNYCH*</b>                    |   |                       |                                      |   |
| <b>Pakiet do kotłów kondensacyjnych do szachtu - <math>\phi</math> 60/100</b>                |   |                       |                                      |   |
| T 9000 01 40 10  | Kolano koncentryczne 90° z inspekcją  | $\phi$ 60/100         | PP60/100RB                           |    |
|  | Rura koncentryczna L = 250 mm   | $\phi$ 60/100         | PP60/100R250                         |    |
|  | Rozeta  | $\phi$ 100            | 830CG                                |    |
|  | Kolano 90°  | $\phi$ 60             | 10060B                               |    |
|  | Podpora do kolan 90°  | $\phi$ 60             | 46060                                |    |
|  | Adapter PP do płyty dachowej  | $\phi$ 60 x $\phi$ 80 | 366080                               |    |
|  | Płyta dachowa płaska  | $\phi$ 80             | ZB80SCHAPP                           |    |
|  | Rura L = 1000 mm – odporna na promienie UV  | $\phi$ 80             | 22080C                               |    |
| <b>Pakiet do kotłów kondensacyjnych do szachtu - <math>\phi</math> 80/125</b>                |   |                       |                                      |   |
| T 9000 01 41 10  | Kolano koncentryczne 90° z inspekcją  | $\phi$ 80/125         | PP80/125RB                           |    |
|  | Rura koncentryczna L = 250 mm   | $\phi$ 80/125         | PP80/125R250                         |    |
|  | Rozeta  | $\phi$ 125            | 830DG                                |    |
|  | Kolano 90°  | $\phi$ 80             | 10080B                               |   |
|  | Podpora do kolan 90°  | $\phi$ 80             | 46080                                |  |
|  | Płyta dachowa płaska  | $\phi$ 80             | ZB80SCHAPP                           |  |
|  | Rura L = 1000 mm – odporna na promienie UV  | $\phi$ 80             | 22080C                               |  |
| <b>Pakiet do kotłów kondensacyjnych z wyjściem przez ścianę zewnętrzną</b>                   |   |                       |                                      |   |
| T 9000 01 42 00  | Kolano koncentryczne 90° z inspekcją  | $\phi$ 60/100         | PP60/100RB                           |  |
|  | Wyjście poziome koncentryczne   | $\phi$ 60/100         | PP60/100WD                           |  |
|  | Rozeta 2 szt.   | $\phi$ 100            | 830CG                                |  |
| <b>W przypadku zakupu kotła bez adaptera z króćcami pomiarowymi należy go dokupić osobno</b> |   |                       |                                      |   |
| T 9000 02 10 00  | Zestaw adapterów do układu niezależnego:<br>- Adapter spalinowy z króćcem pomiarowym i kołnierzem na kocioł kondensacyjny<br>- Adapter powietrzny z króćcem pomiarowym i kołnierzem na kocioł kondensacyjny | 2 x $\phi$ 80         | ADS<br>512/80MAL<br>ADP<br>503/80MAL |  |
| T 9000 01 12 00  | Adapter koncentryczny z króćcami pomiarowymi i kołnierzem na kocioł   | $\phi$ 60/100         | ADK 512/60                           |  |
| T 9000 01 13 00  | Adapter koncentryczny z króćcami pomiarowymi i kołnierzem na kocioł   | $\phi$ 80/125         | ADK 512/80                           |  |

\*przewody powietrzno-spalinowe z tworzywa sztucznego są integralną częścią kotłów: **ECOCONDENS SILVER**, **ECOCONDENS GOLD PLUS**