



Energiesparen und Klimaschutz serienmäßig

Каскадный дымоход для газовых конденсационных котлов FGB

| Комбинации котлов FGB | Диаметр дымовой трубы | | | Максимальная высота от входа до конца шахты |
|-----------------------|--|--------------------------------|--|---|
| | Номинальный диаметр соединительной трубы для установки | Номинальный диаметр коллектора | Номинальный диаметр вертикальной дымовой трубы | |
| 28+28 | DN110 | DN110 | DN110 | 50 |
| 28+35 | DN110 | DN110 | DN110 | 50 |
| 35+35 | DN110 | DN110 | DN110 | 50 |
| 28+28+28 | DN110 | DN110 | DN110 | 46 |
| 28+28+28 | DN110 | DN110 | DN125 | 50 |
| 28+28+35 | DN110 | DN110 | DN110 | 38 |
| 28+28+35 | DN110 | DN110 | DN125 | 50 |
| 28+35+35 | DN110 | DN110 | DN110 | 32 |
| 28+35+35 | DN110 | DN110 | DN125 | 50 |
| 35+35+35 | DN110 | DN110 | DN110 | 29 |
| 35+35+35 | DN110 | DN110 | DN125 | 50 |
| 28+28+28+28 | DN110 | DN110 | DN110 | 19 |
| 28+28+28+28 | DN110 | DN110 | DN125 | 46 |
| 28+28+28+28 | DN110 | DN125 | DN125 | 50 |
| 28+28+28+35 | DN110 | DN110 | DN110 | 15 |
| 28+28+28+35 | DN110 | DN110 | DN125 | 39 |
| 28+28+28+35 | DN110 | DN125 | DN125 | 45 |
| 28+28+28+35 | DN110 | DN125 | DN160 | 50 |
| 28+28+35+35 | DN110 | DN110 | DN110 | 12 |
| 28+28+35+35 | DN110 | DN110 | DN125 | 32 |
| 28+28+35+35 | DN110 | DN125 | DN125 | 39 |
| 28+28+35+35 | DN110 | DN125 | DN160 | 50 |
| 28+35+35+35 | DN110 | DN110 | DN110 | 10 |
| 28+35+35+35 | DN110 | DN110 | DN125 | 26 |
| 28+35+35+35 | DN110 | DN125 | DN125 | 33 |
| 28+35+35+35 | DN110 | DN125 | DN160 | 50 |
| 35+35+35+35 | DN110 | DN110 | DN110 | 9 |
| 35+35+35+35 | DN110 | DN110 | DN125 | 25 |
| 35+35+35+35 | DN110 | DN125 | DN125 | 31 |
| 35+35+35+35 | DN110 | DN125 | DN160 | 50 |