

Oznaczenia kształtek instalacji wentylacji w oparciu o system firmy LINDAB:

SR/SRI – kanał okrągły
BU – kolano okrągłe
RCU/RCLU/RCFU – redukcje okrągłe
DRU – przepustnica okrągła
NPU – nypel na kanały okrągłe
ILF/ILU – sztucery okrągłe
FD – przewód flex

LKR/K – kanał prostokątny
LTROR – trójkąt prostokątny
LDR- redukcja prostokątna
LBXR – kolano prostokątne
LBSR – odsadzka prostokątna
LKSR – przepustnica prostokątna jednopłaszczyznowa
JSM – przepustnica prostokątna wielopłaszczyznowa
LTR – sztucer prostokątny
LFR – zmiana kształtu z prostokątnego na okrągły

Przykładowy opis elementów wentylacyjnych:

LKR-300-500-925
kanał prostokątny-wysokość-szerokość-długość

SR-200-100
kanał okrągły-średnica-długość

LBXR-200-100-90
kolano prostokątne-wymiar „a”-wymiar „b”-kąt gięcia

BU-125-60
kolano okrągłe-średnica-kąt gięcia