

# Okrągły łącznik elastyczny ILA-TK



## Opis

ILA-TK jest elastycznym łącznikiem antywibracyjnym stosowanym w okrągłych przewodach wentylacyjnych. Dostępny jest jako zestaw tkaniny elastycznej o szerokości 145 mm zgrzanej na odpowiednią średnicę, oraz dwóch opasek zaciskowych dostosowanych do wielkości przewodu. Opaskami są kwasoodporne taśmy i zaciski ze śrubą ze stali węglowej TKS-A.

Największą zaletą oprócz właściwości antywibracyjnych jest możliwość dostosowania opaski do nietypowych średnic, np. 95 - 102 mm - czyli przy łączeniach z innymi materiałami niż typowe rury Spiral.

### Dostępne materiały – przykład oznaczenia

ILA-TK-PV - tkanina z powłoką z polichlorku winylu PVC

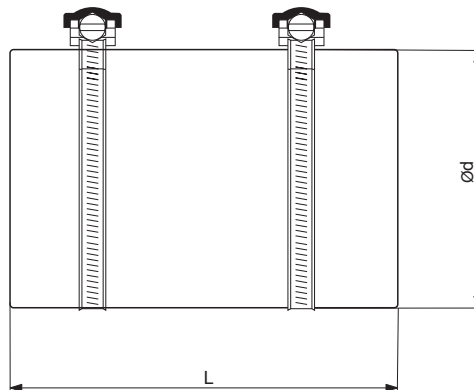
ILA-TK-PU - tkanina z powłoką poliuretanową PU

### Przykład oznaczenia

Kod produktu: **ILA-TK - aaa - bbb - ccc**

typ \_\_\_\_\_  
 materiał \_\_\_\_\_  
 Ød \_\_\_\_\_  
 szerokość \_\_\_\_\_

## Wymiary

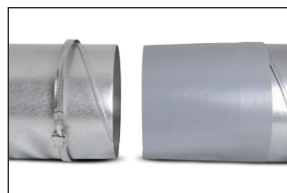


Kod	Ød [mm]	L [mm]
ILA-TK-...-100-145	100	145
ILA-TK-...-125-145	125	145
ILA-TK-...-150-145	150	145
ILA-TK-...-160-145	160	145
ILA-TK-...-180-145	180	145
ILA-TK-...-200-145	200	145
ILA-TK-...-225-145	225	145
ILA-TK-...-250-145	250	145
ILA-TK-...-280-145	280	145
ILA-TK-...-315-145	315	145
ILA-TK-...-355-145	355	145
ILA-TK-...-400-145	400	145
ILA-TK-...-450-145	450	145
ILA-TK-...-500-145	500	145
ILA-TK-...-560-145	560	145
ILA-TK-...-630-145	630	145

Standardowa szerokość taśmy wynosi 145mm.

Na zamówienie możliwa szerokość 160mm lub inny wymiar.

## Sposób montażu



Założ opaski metalowe i nasuń tkaninę PVC lub PU na kanał (po 30-40 mm z każdej strony)



Ustaw odpowiednią odległość między kanałami (ok. 15 mm) i dokręć opaski TKS-A