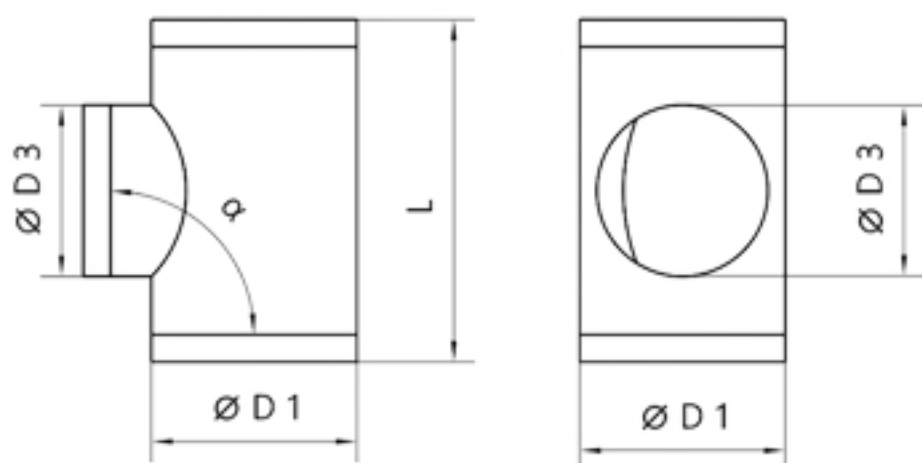


TRÓJNIK



SREDNICA PRZELOTU D1 mm	SREDNICA WYLOTU ODEJŚCIA D3 mm	DŁUGOŚĆ L, mm	KĄT ODEJSCIA stopnie α
80; 100; 125; 150; 160; 180; 200; 225 250; 280; 315; 355; 400; 450; 500; 560 630; 710; 800; 900; 1000	$D3 \leq D1$	$D3 + 200$	10 – 90
TOLERANCJA WYMIARÓW wg PN-EN 1506:2001			

Trójniki wentylacyjne wykonywane są w kilku rodzajach i typach w zależności od wielkości, średnic i typowego/ nietypowego rozmiaru. Wszystkie są równoprzelotowe i z odejściem pod kątem 90 stopni o wymiarze mniejszym bądź równym jaki posiada główny kanał wentylacyjny. Estetyczne wykonanie ze zgrzewami liniowymi które nie wymagają dodatkowych uszczelnień.

OKRĄGŁE ELEMENTY WENTYLACYJNE PRODUKOWANE SĄ ZGODNIE Z OTRZYMANĄ OD ZAMAWIAJĄCEGO SPECYFIKACJĄ, WYMIARY NIE SĄ USYSTEMATYZOWANE CO W PRAKTYCE OZNACZA, ŻE WYKONUJEMY DOWOLNY WYMIAR.