














NR INDEKSU	NAZWA		NR KAT.	RYSUNEK
PRZEWODY POWIETRZNO-SPALINOWE (UKŁAD WSPÓŁSIOWY) DO KOTŁÓW KONDENSACYJNYCH*				
T 9000 01 43 00	Rura koncentryczna L = 1000 mm	φ 60/100	PP60/100R1000	
T 9000 01 44 00		φ 80/125	PP80/125R1000	
T 9000 01 45 00	Rura koncentryczna L = 500 mm	φ 60/100	PP60/100R500	
T 9000 01 46 00		φ 80/125	PP80/125R500	
T 9000 01 47 00	Rura koncentryczna L = 250 mm	φ 60/100	PP60/100R250	
T 9000 01 48 00		φ 80/125	PP80/125R250	
T 9000 01 49 00	Kolano koncentryczne 90°	φ 60/100	PP60/100B90	
T 9000 01 50 00		φ 80/125	PP80/125B90	
T 9000 01 51 00	Kolano koncentryczne 45°	φ 60/100	PP60/100B45	
T 9000 01 52 00		φ 80/125	PP80/125B45	
T 9000 01 53 00	Kolano koncentryczne 90° z inspekcją	φ 60/100	PP60/100RB	
T 9000 01 54 00		φ 80/125	PP80/125RB	
T 9000 01 55 00	Rura prosta koncentryczna z inspekcją	φ 60/100	PP60/100RS	
T 9000 01 56 00		φ 80/125	PP80/125RS	
T 9000 01 59 00	Wyjście pionowe koncentryczne (wertykalne) czarne	φ 60/100	PP60/100DDBS	
T 9000 01 60 00		φ 80/125	PP80/125DDBS	
T 9000 01 61 00	Wyjście pionowe koncentryczne (wertykalne) czerwone	φ 60/100	PP60/100DDBR	
T 9000 01 62 00		φ 80/125	PP80/125DDBR	
T 9000 01 63 00	Wyjście poziome koncentryczne (horyzontalne)	φ 60/100	PP60/100WD	
T 9000 01 64 00		φ 80/125	PP80/125WD	
T 9000 01 67 00	Redukcja koncentryczna	φ 60/100 x φ 80/125	3.012085	
W przypadku zakupu kotła bez adaptera z króćcami pomiarowymi należy go dokupić osobno				
T 9000 01 12 00	Adapter koncentryczny z króćcami pomiarowymi i kołnierzem na kocioł	φ 60/100	ADK 512/60	
T 9000 01 13 00	Adapter koncentryczny z króćcami pomiarowymi i kołnierzem na kocioł	φ 80/125	ADK 512/80	

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