

Tabela kompletacji instalacji dla homologacji nr PL\*0011\*00/G - LBG + BE benzyna (M1/N1)

z dnia 30.06.2019

PRZÓD

Lp.	Nazwa	Kod	Ilość cylindrów					
			2, 3, 4	5, 6, 8	12			
	Zestaw sekwencyjnego wtrysku gazu do silników z wtryskiem pośrednim	COMFORTline - Stella Polare y cyl	SCxy*	1				
		COMFORTline - VELA Freestyle y cyl	SCVfxyz*					
		EXCLUSIVEline - Stella OBD 548 y cyl	SE548xy*					
		EXCLUSIVEline - Stella OBD y cyl	SExy*				1	1
	Zestaw sekwencyjnego wtrysku gazu do silników z wtryskiem bezpośrednim (z reduktorem i przewodami)	EXCLUSIVEline - Stella 4DPI y cyl	SDxyw*	1	1			
P2	Reduktor do wtrysku gazu (w przypadku wyboru zestawów wtrysku gazy bez reduktora)**	Reduktor Cometa-i 120	SWCOMETAi.120	1				
		Reduktor Cometa-i 170	SWCOMETAi.170					
		Reduktor Cometa-i 250	SWCOMETAi.250					
		Reduktor Drago Grande	SWDRAGOG				1 lub 2	
		Reduktor Drago Sport	SWDRAGOS					2
	Komplet przewodów i akcesoriów	Do zestawów wtrysku COMFORTline - VELA Freestyle	SWUSVF	1				
		Do zestawów wtrysku COMFORTline - Stella Polare i EXCLUSIVEline - Stella OBD 548	SWUS34548					
		Do zestawów wtrysku EXCLUSIVEline	SWUS68				1	2
P4	Przewód gazowy wysokiego ciśnienia (zasilający od zbiornika do reduktora)	Przewód miedziany d=6mm	WP506	6 mb				
		Przewód elastyczny d=6mm - 6mb ze załączkami	WPE506Z6K90	1 kpl				
		Przewód miedziany d=8mm	WP508		8 mb			
		Przewód elastyczny d=8mm - 8mb ze załączkami	WPE508Z8K		1 kpl			
		Przewód miedziany d=6mm - 6mb z uchwytnymi do montażu	WRUE4D6MIEDZ6	1 kpl				
		Przewód elastyczny d=6mm - 6mb ze załączkami i uchwytnymi do montażu	WRUE4D6TPLAST6	1 kpl				
		Przewód miedziany d=8mm - 7mb z uchwytnymi do montażu	WRUE68D8MIEDZ7		1 kpl			
* x - typ wtryskiwaczy C - Arancio / P - I-PLUS / PA - I-PLUS Arco y - ilość cylindrów z - typ wężki U - uniwersalna / B - Bosch / BI - Bosch Invert / J - Japan / JI - Japan Invert w - typ reduktora DG - Drago Grande / DS - Drago Sport ** dobieramy w zależności od mocy silnika								



TYŁ

Lp.	Nazwa	Kod	Zbiornik LPG					
			Toroidalny	Stand	Cylindryczny			
T5	Zbiornik LPG	Toroidalny wewn. - MVA 30° - Dxxx/Hyyy	ZGHxxxxxyWvvyM6*	1				
		Toroidalny wewn. Z BLU - MVA 30° - Dxxx/Hyyy	ZGHxxxxxyWvvyM8*					
		Toroidalny zewn. - MVA 0° - Dxxx/Hyyy	ZGHxxxxxyZvvyM6*					
		Toroidalny zewn. Pełny - MVA 0° - Dxxx/Hyyy	ZGMxxxxxyFvvyM6*					
		Toroidalny typu STAND z wypos. - Dxxx/Hyyy	ZGMxxxxxySvvyA4*				1	
		Cylindryczny poziomy - Dxxx/Lzzz	ZGCxxxHvvyS4M6STAK*					1
		Cylindryczny pionowy - Dxxx/Lzzz	ZGCxxxVvvyS4M6STAK*					
T6	Stelaż zbiornika LPG	Toroidalny typu STAND - Dxxx/Hyyy	ZGMxxxxxySTK*		1			
		Cylindrycznego - Dxxx/Lzzz	ZGCxxxxvvyS4K*			1		
T7	Wielozawór MVA (bez wlewu)	Toroidalny wewn. ORION - MVA 30° - Hyyy	EKOxyyyW*	1				
		Toroidalny wewnętrzny - MVA 30° - Hyyy	EKOxyyyW/BWE*					
		Toroidalny wewnętrzny "BIG FLOW" - MVA 30° - Hyyy	EKOxyyyWBF/BWE*					
		Toroidalny zewnętrzny - MVA 0° - Hyyy	EKOxyyyZ/BWE*					
		Toroidalny zewnętrzny "BIG FLOW" - MVA 0° - Hyyy	EKOxyyyZBF/BWE*					
		Cylindryczny - MVA 30° - prawy - Dxxx	EKOxxxRS/BWE*					1
		Cylindryczny - MVA 30° - lewy - Dxxx	EKOxxxLS/BWE*					
Cylindryczny - MVA 90° - pionowy - Dxxx	EKOxxxVS/BWE*							
T8	Wlew gazu	Standard - typ włoski z uchwytem	EL450SC		1			
		Standard - typ włoski z maskownicą	EL450SC		1			
		Dwuczęściowy SMALL - typ włoski	EL455K-2		1			
		Dwuczęściowy BIG - typ włoski	EL455K-2BIG		1			
T9	Obudowa wielozaworu	Hermetyczna zbiornika cylindrycznego	EK430(S/V5)			1		
T10	Przewód do tankowania LPG	Przewód miedziany d=8mm	WP508		2 mb			
		Przewód miedziany d=8mm z wchwytnymi do montażu	WRUE468D8MIEDZ2		1 kpl			
		Przewód elastyczny d=8mm - 2mb ze załączkami	WPE508Z2K		1 kpl			
		Przewód elastyczny d=8mm - 2mb ze załączkami i uchwytnymi do montażu	WRUE468D8TPLAST2		1 kpl			
T11	Przewód osłonowy	Wentylacyjny D30	WP630			2 mb		
* xxx - średnica zbiornika toroidalnego: 565, 580, 600, 630, 650, 680, 720 (mm) yyy - wysokość (szerokość) zbiornika: 180, 190, 200, 220, 230, 240, 250, 270, 300 (mm) z z z - długość zbiornika cylindrycznego (mm) vv - pojemność zbiornika (l)								